

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1° luglio 1986

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 54

MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1985).

AVVISI DI RETTIFICA ED ERRATA-CORRIGE

MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1985).

Nel decreto citato in epigrafe, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* sopra indicato, sono apportate le seguenti rettifiche:

nell'art. 5, ultimo comma, dove è scritto: «.....decreto ministeriale 21 maggio 1984», leggasi: «..... decreto ministeriale 21 maggio 1981»;

l'allegato I (elenco delle sostanze pericolose) è rettificato dall'allegato I al presente avviso di rettifica.

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

ALLEGATO I

Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N.CEE), riportata nella quinta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;

RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC;

VW rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui viene prodotta e/o immessa sul mercato;

Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

ABC-RST-VW-Y

n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella quarta colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono i seguenti:

a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (sesta colonna dell'allegato);

b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (settima colonna dell'allegato);

c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (ottava colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:
trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S);
barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III e quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato per i simboli di pericolo, ad indicazione sintetiche del tipo «T+» o «T» per le sostanze tossiche, «C» per le corrosive, «F+» o «F» per le infiammabili, «E» per le esplosive, «O» per le comburenti, «Xn» per le nocive, «Xi» per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come essi figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio e dai composti di antimonio il consiglio di prudenza S22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio e del potassio il consiglio di prudenza S5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (nona colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi:

Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: «composti di...» o «sale di...». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempio:

per BeCl_2 : cloruro di berillio.

Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poiché presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

«acido nitrico...%»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

Esempio:

«acido nitrico 45%»

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé,...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

«xilene»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

Esempio:

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I.

Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: «non stabilizzata».

Esempio:

Acido metacrilico (non stabilizzato).

«Per quanto riguarda in particolare i sali (indipendentemente dalla denominazione utilizzata nell'allegato I) essi sono presi in considerazione sia nella forma anidra sia nella forma idrata, a meno che non venga espressamente specificato il contrario».

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
1	Acephate			015-079-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
	Acetaldeide	n. 67						
	Acetale	n. 374						
2	Acetile cloruro		75-36-5	607-011-00-5	F-C	11-14-34	9-16-26	
3	Acetilene			601-015-00-0	F	5-6-12	9-16-33	
	Acetoncianidrina	n. 236						
4	Acetone		67-64-1	606-001-00-8	F	11	9-16-23-33	
5	Acetonitrile		75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
6	Acido acetico conc. compresa tra 25% e 90%			607-002-01-3	C	34	2-23-26	B
7	Acido acetico conc. sup. a 90%							
8	Acido acrilico		64-19-7	607-002-00-6	C	10-35	2-23-26	B
9	Acido 3-amino-benzensolfonico		79-10-7	607-061-00-8	C	10-34	26-36	D
10	Acido 4-amino-benzensolfonico		121-47-1	612-013-00-4	Xn	20/21/22	25-28	
11	Acido bromidrico anidro		121-57-3	612-014-00-X	Xn	20/21/22	25-28	
12	Acido bromidrico conc. sup. a 40%		10035-10-6	035-002-00-0	C	35-37	7/9-26-44	
13	Acido bromoacetico			035-002-01-8	C	34-37	7/9-26	B
14	Acido cianidrico			607-065-00-X	T	23/24/25-35	36/37/39	
15	Acido cianidrico sali, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg		74-90-8	006-006-00-X	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
16	Acido cloridrico anidro			006-007-00-5	T	26/27/28-32	1/2-7-28-29-45	A
17	Acido cloridrico conc. compresa tra 10% e 25%							
18	Acido cloridrico conc. sup. a 25%		7647-01-0	017-002-00-2	C	35-37	7/9-26-44	
	Acido 4-cloro-fenossiacetico	n. 282		017-002-02-7	Xi	36/38	2-28	B
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico	n. 599						
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butirrico	n. 601						
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico	n. 604		017-002-01-X	C	34-37	2-26	B
19	Acido clorosolfonico	n. 259						
	Acido dicloroacetico							
	Acido (2,4-dicloro-fenossi)-acetico	n. 296						
	Acido 4-(2,4-dicloro-fenossi)-butirrico	n. 298	79-43-6	607-066-00-5	C	35	26	
	Acido 2-(2,4-dicloro-fenossi)-propionico	n. 356						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
20	Acido dicloroisocianurico		2782-57-2	613-029-00-4	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
21	Acido dicloroisocianurico sali di sodio e di potassio			613-030-00-X	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
22	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico	n. 329	16872-11-0	009-010-00-X	C	34	26-27	B
23	Acido fluoborico conc. sup. a 25%		7664-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	B
24	Acido fluoridrico....%		32057-09-3	009-002-00-6	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	
25	Acido fluoridrico anidro		7789-21-1	016-018-00-7	C	20-35	26	
26	Acido fluorosolfonico		16981-83-4	009-011-00-5	C	34	26-27	B
27	Acido formico conc. sup. a 25%		64-18-6	607-001-01-8	C	34	2-23-26	B
28	Acido formico conc. sup. a 90%		64-18-6	607-001-00-0	C	35	2-23-26	B
29	Acido fosforico conc. compresa tra 10% e 25%			015-011-01-3	Xi	36	25	B
30	Acido fosforico conc. sup. a 25%		7664-38-2	015-011-00-6	C	34	26	B
31	Acido iodidrico anidro		10034-85-2	053-002-00-9	C	35-37	7/9-26-44	
32	Acido iodidrico conc. sup. a 25%			053-002-01-6	C	34	26	B
33	Acido iodoacetico		64-69-7	607-068-00-6	T	26/27/28-35	22-36/37/39-45	
34	Acido isobutirrico		79-31-2	607-063-00-9	Xn	21/22		
35	Acido maleico		110-16-7	607-095-00-3	Xi	22-36/37/38	26-28-37	
36	Acido metacrilico		79-41-4	607-088-00-5	C	34	15-26	D
	Acido metanilico	n. 9						
	Acido 2-metilpropenoico	n. 36						
37	Acido monocloroacetico		79-11-8	607-003-00-1	T	23/24/25-35	22-36/37/39	
38	Acido monofluoroacetico		144-49-0	607-081-00-7	T	28	1/2-20-22-26-45	
39	Acido 1-naftilacetico		86-87-3	607-087-00-X	Xn	22	24/25	
40	Acido nitrico conc. compresa tra 20% e 70%			007-004-01-9	C	35	2-23-26-27	B
41	Acido nitrico conc. sup. a 70%		7697-37-2	007-004-00-1	O-C	8-35	23-26-36	B
42	Acido ossalico		144-62-7	607-006-00-8	Xn	21/22	2-24/25	
43	Acido ossalico sali			607-007-00-3	Xn	21/22	2-24/25	A
44	Acido peracetico conc. sup. a 10%		79-21-0	607-094-00-8	O-C	5-22-34	3-27-36	B,D
45	Acido perclorico conc. compresa tra 10% e 50%			017-006-01-1	C	34	23-28-36	B
46	Acido perclorico conc. sup. a 50%		7601-90-3	017-006-00-4	O-C	5-8-35	23-26-36	B
	Acido picrammico	n. 92						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
47	Acido picrico Acido picrico sali Acido propionico conc.compresa tra 10% e 25%	n. 910 n. 737	79-09-4	607-089-01-8	Xi	36/37/38	2	B
48	Acido propionico conc. sup. a 25%		79-09-4	607-089-00-0	C	34	2-23-26	B
49	Acido solfamnico Acido solfanilico Acido solfidrico	n. 10 n. 561	5329-14-6	016-026-00-0	Xi	36/38	2-26-28	
50	Acido solfocianico		463-56-9	615-003-00-8	Xn	20/21/22-32	2-13	
51	Acido solfocianico sali			615-004-00-3	Xn	20/21/22-32	2-13	A
52	Acido solforico conc.compresa tra 5% e 15%			016-020-01-5	Xi	36/38	2-26	B
53	Acido solforico conc. sup a 15%		7664-93-9	016-020-00-8	C	35	2-26-30	B
	Acido stiftinico	n. 911						
	Acido tiocianico	n. 50						
54	Acido tioglicolico		68-11-1	607-090-00-6	T	23/24/25-34	2-25-27-28	
55	Acido p-toluensolfonico (contenente non piu del 5% di H2SO4)		104-15-4	016-030-00-2	Xi	36/37/38	26-37	
56	Acido p-toluensolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4)		104-15-4	016-029-00-7	C	34	26-37/39	
57	Acido tricloroacetico Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propionico	n. 232 n. 837 n. 526	76-03-9	607-004-00-7	C	35	24/25-26	
	Acido tricloroisocianurico	n. 887						
58	Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 2% e 10%		76-05-1	607-091-01-9	Xi	36/37/38	23-26	B
59	Acido trifluoroacetico conc. sup a 10%		76-05-1	607-091-00-1	C	20-35	9-26-27-28	B
60	Aconitina		302-27-2	614-008-00-2	T	26/28	1-24-45	
61	Aconitina sali Acqua ossigenata conc.compresa tra 20% e 60%	n. 559		614-009-00-8	T	26/28	1-24-45	A
62	Acqua ossigenata conc. sup a 60% Acrilamide	n. 560	79-06-1	616-003-00-0	T	23/24/25-33	27-44	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
63	Acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato							
	Acrilonitrile	n. 694						
	Acroleina	n. 780						
	Alcool allilico	n. 781						
64	Alcool amilico eccetto alcool amilico terziario		30899-19-5	603-006-00-7	Xn	10-20	24/25	C
65	Alcool amilico terziario	n. 629						
	Alcool benzilico		100-51-6	603-057-00-5	Xn	20/22	26	
	Alcool terz-butilico	n. 654						
	Alcool butilico, eccetto alcool terz-but ilico	n. 188						
66	Alcool etilico	n. 480						
	Alcool-furfurilico		98-00-0	603-018-00-2	Xn	20/21/22		
	Alcool isopropilico e alcool propilico	n. 779						
	Alcool metilamilico	n. 650						
	Alcool metilico	n. 623						
	Alcool propilico e alcool isopropilico	n. 779						
	Alcool tetraidrofurfurilico	n. 851						
67	Aldeide acetica		75-07-0	605-003-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
	Aldeide acrilica	n. 780						
	Aldeide benzoica	n. 151						
68	Aldeide butirrica		123-72-8	605-006-00-2	F	11	9-29-33	
(**)	Aldeide formica conc.compresa tra 5% e 30%		50-00-0	605-001-00-5	Xi	36/37-43	2-26	B
(**)	Aldeide formica conc. sup. a 30%		50-00-0	605-001-01-2	T	23/24/25-43	2-28-26	B,D
71	Aldeide 2-furilica		98-01-1	605-010-00-4	T	23/25	24/25-44	
	Aldeide propionica							
72	Aldicarb	n. 776	116-06-3	006-017-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	
73	Aldrin		309-00-2	602-048-00-3	T	23/24/25	2-13-28-45	
74	Alletrina		584-79-2	006-025-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
75	Allidochlor		93-71-0	616-004-00-6	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
76	Allilamina		107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
	Allile cloruro	n. 276						
	Allile ioduro	n. 571						
	Allil-glicidil-etere	n. 77						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
	3-Allil-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1- n. 74 ile (+/-)-2,2-dimetil-(2-metil-propen-1- il)-3-ciclopropancarbossilato							
(**)	77 1-Allilossi-2,3-epossipropano		106-92-3	603-038-00-1	Xn	20-43	24/25	A
	78 Alluminio - alchili			013-004-00-2	F-C	14-17-34	16-43	
	79 Alluminio cloruro anidro			013-003-00-7	C	34	7/8-28	
	80 Alluminio fosfuro		20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
	81 Alluminio isopropilato			603-042-00-3	F	11	8-16	
	82 Alluminio polvere (piroforica)		7429-90-5	013-001-00-0	F	15-17	7/8-43	
	83 Alluminio polvere (stabilizzata)			013-002-00-1		10-15	7/8-43	
	84 Ametrin		834-12-8	613-010-00-0	Xn	20/22	2-13	
	85 Amidithion		919-76-6	015-080-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
	86 Amile acetato		628-63-7	607-130-00-2		10	23	C
	Amile cloruro	n. 673						
	87 Amile formiato		638-49-3	607-018-00-3		10		C
	88 Amile propionato		624-54-4	607-131-00-8		10	23	C
	89 2-Aminobenzidina			612-045-00-9	Xn	20/21/22	22-36	
	90 2-Aminobutano			612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
	91 Aminocarb		2032-59-9	006-018-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
	92 2-Amino-4,6-dinitrofenolo		96-91-3	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
	93 2-Aminoetanolo		141-43-5	603-030-00-8	Xi	20-36/37/38		
	5-Amino-3-fenil-1-bis(dimetilamino)-fosf n. 871 oril-1H-1,2,4, triazolo							
	94 Aminofenolo			612-033-00-3	Xn	20/21/22	28	C
(*)	95 2-Amino-2-metil-1-propanolo		124-68-5	603-070-00-6	Xi	36/37/38	26	
(*)	96 3-Aminometil-3,5,5-trimetilecicloesil amina		2855-15-2	612-067-00-9	C	21/22-34-43	26-36/37/39	
	97 2-Amino-propano		75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
	98 3-Amino-1,2,4-ih-triazolo	n. 98						
	98 Amitrolo		61-82-5	613-011-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
	99 Ammoniaca anidra		7664-41-7	007-001-00-5	T	10-23	7/9-16-38	B
	100 Ammoniaca soluzione conc.compresa tra 10 % e 35%			007-001-02-X	Xi	36/37/38	2-26	
	101 Ammoniaca soluzione conc. sup. a 35%			007-001-01-2	C	34-36/37/38	7-26	B
(**)	102 Ammonio bicromato		7789-09-5	024-003-00-1	E-Xi	1-8-36/37/38-43	28-35	
	103 Ammonio bifluoruro			009-009-00-4	C	25-34	22-26-37	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
104	Ammonio fluoruro		12125-01-8	009-006-00-8	T	23/24/25	1/2-26-44	
	Ammonio idrossido conc. compresa tra 10% e 35%	n. 100						
105	Ammonio idrossido conc. sup. a 35%	n. 101						
106	Ammonio perclorato		7790-98-9	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
107	Ammonio polisolfuri			016-008-00-2	C	31-34	26	
	Anidride acetica		108-24-7	607-008-00-9	C	10-34	26	
108	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica		552-30-7	607-097-00-4	Xi	36/37/38-42	22-28	
109	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica		85-42-7	607-102-00-X	Xi	36/37/38	23-39	
	Anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica	n. 119						
	Anidride cloridica	n. 111						
	Anidride cromica	n. 286						
110	Anidride endo-cis-biciclo(2,2,1)-5-epten-2,3-dicarbossilica		129-64-6	607-105-00-6	Xi	36/37/38	39	
111	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobicciclo(2,2,1)-5-epten-2,3-dicarbossilica		115-27-5	607-101-00-4	Xi	36/37/38	25	
	Anidride esaidroftalica	n. 109						
112	Anidride fosforica		1314-56-3	015-010-00-0	C	35	22-26	
113	Anidride ftalica		85-44-9	607-009-00-4	Xi	36/37/38		
114	Anidride maleica		108-31-6	607-096-00-9	Xi	22-36/37/38-42	22-28-39	
(**)	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica		25134-21-8	607-106-00-1	Xn	22-36/37/38-42	39	C
	Anidride propionica		123-62-6	607-010-00-X	C	34	26	
117	Anidride solforosa		7446-09-5	016-011-00-9	T	23-36/37	7/9-44	
118	Anidride succinica		108-30-5	607-103-00-5	Xi	36/37	25	
119	Anidride tetraidroftalica		85-43-8	607-099-00-5	Xi	36/37	25	
	Anidride trimellitica	n. 108						
	Anidride vanadica	n. 919						
120	Anilina		62-53-3	612-008-00-7	T	23/24/25-33	28-36/37-44	
121	Anilina sali			612-009-00-2	T	23/24/25-33	28-36/37-44	A
	o-Anisidina e p-anisidina	n. 662						
122	Antimonio composti esclusi triossido(Sb2O3), tetraossido(Sb2O4), pentaossido(Sb2O5), trisolfuro(Sb2S3), pentasolfuro(Sb2S5) e quelli espressamente indicati in questo allegato.			051-003-00-9	Xn	20/22	22	A

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
123	Antimonio pentacloruro		7647-18-9	051-002-00-3	C	34-37	26
124	Antimonio triclорuro		10025-91-9	051-001-00-8	C	34-37	26
125	Antimonio trifluoruro		7783-56-4	051-004-00-4	T	23/24/25	7-26-44
126	Antu		86-88-4	006-008-00-0	T	26/27/28-39	1-13-45
127	Argento nitrato		7761-88-8	047-001-00-2	C	34	2-26
128	Aria liquida			008-002-00-3	O	8-34	21
129	Arsenico		7440-38-2	033-001-00-X	T	23/25	1/2-20/21-28-44
130	Arsenico composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-44 A
131	Atropina		51-55-8	614-010-00-3	T	26/28	1-25-45
132	Atropina sali			614-011-00-9	T	26/28	1-25-45 A
(*) 133	4-Azaeptan-1,7-diamina		56-18-8	612-063-00-7	C	21/22-34-43	26-36/37/39
(*) 134	3-Azapentan-1,5-diamina		111-40-0	612-058-00-X	C	21/22-34-43	26-36/37/39
135	Azinphos-etile		2642-71-9	015-056-00-1	T	26/27/28	1-13-45
136	Azinphos-metile		86-50-0	015-039-00-9	T	26/27/28-36/38	1-13-45
137	Aziridina	n. 502					
137	Azobenzene		103-33-3	611-001-00-6	Xn	20/22	28
138	Azossibenzene		495-48-7	611-002-00-1	Xn	20/22	28
139	Azotoato			015-082-00-3	Xn	20/22	2-13
140	Azoto biossido		10102-44-0	007-002-00-0	T	26-37	7/9-26-45
141	Azoto tetrossido		10544-72-6				
141	Barban			006-020-00-6	Xn	20/21/22	2-13
142	Bario clorato		13477-00-4	017-003-00-8	O-Xn	9-20/22	13-27
143	Bario perclorato		13465-95-7	017-007-00-X	O-Xn	9-20/22	27
144	Bario perossido		1304-29-6	056-001-00-1	O-Xn	8-20/22	13-27
145	Bario polisolfuri			016-003-00-5	Xi	31-36/37/38	28
146	Bario sali, escluso il solfato di bario e i sali espressamente indicati in questo allegato			056-002-00-7	Xn	20/22	28 A
147	Bario solfuro		21109-95-5	016-002-00-X	Xn	20/22-31	28
148	Benquinon		495-73-8	650-006-00-8	T	23/24/25	2-13-44
149	Bensulide		741-58-2	015-083-00-9	Xn	20/21/22	2-13
150	Bentazon			613-012-00-1	Xn	20/21/22	2-13
151	Benzaldeide	n. 354	100-52-7	605-012-00-5	Xn	22	24
152	Benzale cloruro						
152	Benzene		71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	9-16-29

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
153	Benzidina		92-87-5	612-042-00-2	T	26/27/28-39	22-27-36-45
154	Benzilamina			612-047-00-X	C	34	26
155	Benzile benzoato		120-51-4	607-085-00-9	Xn	22	25
	Benzile bromuro	n. 180					
156	Benzile cloroformiato			607-064-00-4	C	34-37	26
	Benzile cloruro	n. 277					
	Benzilidene cloruro	n. 354					
157	p-Benzochinone		106-51-4	606-013-00-3	T	23/25-36/37/38	26-28-44
	p-Benzochinossima benzoilidrazone	n. 148					
158	Benzoile cloruro		98-88-4	607-012-00-0	C	34	26
	Benzoile perossido	n. 323					
	Benzolo	n. 152					
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-metilurea	n. 159					
	Benzotricloruro	n. 888					
	Benzotrifluoruro	n. 900					
159	Benzthiazuron			006-036-00-3	Xn	20/21/22	2-13
160	Berillio		7440-41-7	004-001-00-7	T	26/27-37-39	26-28-45
161	Berillio composti, esclusi silicati dop- pi di alluminio e berillio			004-002-00-2	T	26/27-37-39	26-28-45
	BGk	n. 204					A
	BHC	n. 555					
162	Binapacril		485-31-4	609-024-00-1	T	23/24/25	2-13-44
163	Bis-4-clorobenzoile perossido			617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-37/39
	O,O-Bis-(4-clorofenile) N-acetimidoloil-fo	n. 735					
	sforamidotioato						
	1,1-Bis(4-clorofenil)-etanolo	n. 233					
	Bis(clorometil)etere	n. 481					
	(Bis-dimetil-carbamoil) disolfuro	n. 862					
	Bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato)di zinco	n. 932					
	1,1'-Bis(3,5-dimetil-morfolinocarbo- nil-metil)-4,4'-bipiridilio	n. 680					
(*) 164	1,3-Bis(2,3-epossipropossi)-benzene		101-90-6	603-065-00-9	T	23/24/25-40-43	23-24-44
(*) 165	1,4-Bis(2,3-epossipropossi)-butano			603-072-00-7	Xn	20/21-36/38-43	26-28-37/39
(*) 166	2,2-Bis-(4-(2,3-epossipropossi)-fenil)-p ropano		1675-54-3	603-073-00-2	Xi	36/38-43	28-37/39

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
167	S-(1,2-Bis(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di n. 595 metil-ditiofosfato			617-010-00-1	E-C	3-35	3/7/9-14-27-34 37/39
(*) 166	Bisfenolo-A-epicloridrina, prodotto di n. 773 reazione. Resine epossidiche (peso molecolare medio inferiore o uguale a 700) Bis(1-idrossicicloesile) perossido			603-062-00-2	Xi	36/37/38	39
169	2,5-Bis(idrossimetile)tetraidrofuran			612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	35-36-44
170	Bis-(metossi-tiocarbonile) disolfuro n. 408 Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina sale di ammonio		131-73-7 2844-92-0	612-019-00-7	E-T	1-26/27/28-33	35-36-45
171	Boro tribromuro			005-003-00-0	T	14-26/28-35	9-26-28-36-45
172	Boro tricloruro		10294-34-5	005-002-00-5	T	14-26/28-34	9-26-28-36-45
173	Boro trifluoruro		7637-07-2	005-001-00-X	T	14-26-35	9-26-28-36-45
174	Bromo		7726-95-6	035-001-00-5	C	26-35	7/9-26
175	Bromobenzene		108-86-1	602-060-00-9	Xi	10-38	
176	Bromoetano		74-96-4	602-055-00-1	Xn	20/21/22	28
177	Bromofenossim Bromoformio	n. 874	73-85-1	609-032-00-5	Xn	20/22	2-13
178	Bromophos-etile		4824-78-6	015-064-00-5	T	23/24/25	2-13-44
179	1-Bromopropano		106-94-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7/9-29-45
180	alfa-Bromotoluene			602-057-00-2	Xi	36/37/38	39
181	Bromoxenil		1689-84-5	608-006-00-0	T	23/24/25	2-13-44
182	Brucina		357-57-3	614-006-00-1	T	26/28	1-13-45
183	Brucina sali			614-007-00-7	T	26/28	1-13-45
184	1,3-Butadiene		106-99-0	601-013-00-X	F	13	9-16-33
185	1,3-Butandiol-diacrilato			607-118-00-7	C	21-34-43	26-36/37/39
186	1,4-Butandiol-diacrilato			607-119-00-2	C	21-34-43	26-36/37/39
	Butandiol-glicidil etero	n. 165					A
187	Butano						D
188	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico		106-97-8 71-36-3 78-92-2 78-83-1 78-93-3 4170-30-3	601-004-00-0 603-004-00-6	F Xn	13 10-20	9-16-33 16
189	Butanone			606-002-00-3	F	11	9-16-23-33
190	2-Butenale			605-009-00-9	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
191	Butene		106-98-9 107-01-7 115-11-7	601-012-00-4	F	13	9-16-33
192	n-Butilamina		109-73-9	612-005-00-0	F-Xi	11-36/37/38	16-26-29
(**) 193	2-terz-Butilaminoetile metacrilato		3775-90-4	607-128-00-1	Xi	36/38-43	26
	O-(4-terz-Butil-2-cloro-fenil)-O-metil-f n. 287						
	osforamide						
194	terz-Butil-8-cumile perossido			617-007-00-5	O-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/39
	terz-Butil-cumil-perossido	n. 194					
	2-sec-Butil-4,6-dinitrofenil-isopropil-1-carbonato	n. 418					
195	2-terz-Butil-4,6-dinitrofenolo	n. 425					
196	n-Butile acetato		123-86-4	607-025-00-1		10	
	sec-Butile acetato; terz-butile acetato;		105-46-4	607-026-00-7	F	11	16-23-29-33
	isobutile acetato		540-88-5				
(**) 197	n-Butile acrilato		141-32-2	607-062-00-3	Xi	10-36/37/38-43	9
198	Butile butirrato		109-21-7	607-031-00-4		10	
199	Butile formiato		592-84-7	607-017-00-8	F	11	9-16-33
			589-40-2				
			762-75-4				
(**) 200	n-Butile metacrilato	n. 191	97-88-1	607-033-00-5	Xi	10-36/37/38-43	D
201	Butilene						
	terz-Butile perossido			617-001-00-2	O-Xi	11-37/38	3/7/9-14-27-37/39
	Butiletilchetone	n. 464					
	n-Butil-glicidil-etere	n. 204					
	Butilglicol	n. 205					
	Butilglicol acetato	n. 206					
202	Butilpropionato			607-029-00-3		10	
	Butirraldeide	n. 68					
203	n-Butirronitrile		109-74-0	608-005-00-5	T	10-23/24/25	44
(**) 204	1-Butossi-2,3-epossipropano		2426-08-6	603-039-00-7	Xn	20-43	24/25
(**) 205	2-Butossietanolo		111-76-2	603-014-00-0	Xn	20/21/22-37	24/25
206	2-Butossietil acetato		112-07-2	607-038-00-2	Xn	20/21	24
207	3-Butossi-2-propanolo			603-052-00-8	Xi	36/38	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
208	1-(2-Butossipropossi)-2-propanolo			603-050-00-7	Xn	21/22		
209	Cadmio cianuro		542-83-6	048-004-00-1	T	26/27/28-32-33-40	1/2-7-28-29-45	
210	Cadmio cloruro		10108-64-2	048-008-00-3	T	23/25-33-40	22-44	
(**)	Cadmio composti, esclusi il solfuro(CdS), il solfoseleniuro(xCdS . yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco(xCdS . yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio(xCdS . yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato.			048-001-00-5	Xn	20/21/22	22	A
212	Cadmio esafluosilicato			048-005-00-7	T	23/25-33-40	22-44	
213	Cadmio fluoruro		7790-79-6	048-006-00-2	T	23/25-33-40	22-44	
214	Cadmio formiato		4464-23-7	048-003-00-6	T	23/25-33-40	22-44	
215	Cadmio ioduro		7790-80-9	048-007-00-8	T	23/25-33-40	22-44	
216	Cadmio ossido		1306-19-0	048-002-00-0	T	23/25-33-40	22-44	
217	Calcio		7440-70-2	020-001-00-X	F	15	8-24/25-43	
218	Calcio carburo		75-20-7	006-004-00-9	F	15	8-43	
219	Calcio fosfuro		1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
220	Calcio idruro		7789-78-8	001-004-00-5	F	15	7/8-24/25-43	
221	Calcio ipoclorito conc. Cl attivo sup. a 39%		7778-54-3	017-012-00-7	O-C	8-31-34	2-26-43	
222	Calcio polisolfuri			016-005-00-6	Xi	31-36/37/38	28	
223	Calcio solfuro		20548-54-3	016-004-00-0	Xi	31-36/37/38	28	
224	Calomelano	n. 612						
	Camfeclor	n. 224	8001-35-2	602-044-00-1	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
225	Canfene clorurato							
226	Carbaril		63-25-2	006-011-00-7	Xn	20/22-37	2-13	
227	Carbofenothion		786-19-6	015-044-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
228	Carbofuran		1563-77-2	006-026-00-9	T	26/28	1-13-45	
229	Carbonile cloruro		75-44-5	006-002-00-8	T	26	7/9-24/25-45	
230	Carbonio ossido		630-08-0	006-001-00-2	F-T	12-23	7-16	
	Carbonio solfuro		75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracoloruro	n. 848						
	Chinone	n. 157						
231	Chlordecone		143-50-0	606-019-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
232	Chlorfenac		85-34-7	607-074-00-9	Xn	20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
233	Chlorfenetol			603-049-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
234	Chlorfenprop-metile			607-075-00-4	Xn	20/22	2-13	
235	Chlorfonium		115-78-6	015-085-00-X	T	23/24/25	2-13-44	A
236	Chlortion		500-28-7	015-042-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
237	O-(4-Cianofenil)-O,O-dimetil-tiofosfato n. 295							
238	Cianogeno		460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
239	2-Cian-propan-2-olo		75-86-5	608-004-00-X	T	26/27/28	7/9-27-45	
240	Ciantoato			015-070-00-8	T	26/27/28	1-13-45	
241	Cianurile cloruro	n. 889						
242	Ciclobutan-1,3-dione		15506-53-3	606-008-00-6	F	11	9-16-33	
243	Cicloesano		110-82-7	601-017-00-1	F	11	9-16-33	
244	Cicloesanolo		108-93-0	603-009-00-3	Xn	20/22-37/38	24/25	
245	Cicloesanone		108-94-1	606-010-00-7	Xn	10-20	25	
246	Cicloesilamina		108-91-8	612-050-00-6	C	10-21/22-34	36/37/39	
247	2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo	n. 409						
248	Cicloesile acrilato		3066-71-5	607-116-00-6	Xi	37/38		D
249	3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilurea	n. 249						
250	Ciclopentano		287-92-3	601-030-00-2	F	11	9-16-29-33	
251	Ciclopentanone		120-92-3	606-025-00-9	Xi	10-36/38	23	
252	Ciclopropano		75-19-4	601-016-00-6	F	13	9-16-33	
253	Cicloron		2163-69-1	006-027-00-4	Xn	20/21/22	2-13	
254	Ciexatin			050-002-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
255	Cinerina I		97-12-1	613-025-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
256	Cinerina II		121-20-0	613-026-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
257	Cloralio idrato			605-014-00-6	T	25-36/38	25-44	
258	Cloralose		14798-36-8	605-013-00-0	Xn	20/22	2-16-24/25-28	
259	Cloramina T (sale sodico)			616-010-00-9	Xi	36/37/38	2-7-15	
260	Clordano		57-74-9	602-047-00-8	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
261	Clordimeform			650-007-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
262	Clorfenamidina	n. 257						
263	Clorfeninfos	n. 268	470-90-6	015-071-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45	
264	Cloridrina etilenica							
265	Cloridrina solforica		7790-94-5	016-017-00-1	C	14-35-37	26	
266	Cloro		7782-50-5	017-001-00-7	T	23-36/37/38	7/9-44	
267	Cloroacetilcloruro		79-04-9	607-080-00-1	C	34-37	9-26	
268	Cloroacetonnitrile			608-008-00-1	T	23/24/25	44	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
263	Cloroanilina mono-di-tri-		27134-26-5 27134-27-6 18487-39-3 89-98-5	612-010-00-8	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
264	2-Clorobenzaldeide o-Clorobenzaldeide Clorobenzolo	n. 264 n. 671		605-011-00-X	C	34	26	
265	2-Cloro-1,3-butadiene			602-036-00-8	F-Xn	12-20	9-16-29-33	D
266	1-Clorobutano (4-Cloro-but-2-inil)-N-(3-cloro-fenil)-carbamato p-Cloro-m-cresolo O-(2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil)-O,0-dietilfosfato (2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-pr op-1-enil)-dimetil-fosfato 2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidin-na	n. 141	31900-55-7	602-059-00-3	F F	11	9-16-29	
(**) 267	1-Cloro-2,3-epossipropano		106-89-8	603-026-00-6	T	10-26/27/28-40	9-36/37-39-45	
268	2-Cloroetanolo 2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-metil-propionitrile (2-Cloroetil)-trimetilammonio O-(4-(4-Clorofenilazo)-fenil)-O,0-dimetri 1-tiofosfato (4-Clorofenil)-benzensolfonato 2-(2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetil)-in-dan-1,3-dione 4-(2-Cloro-fenilidrazone)-3-metil-4H-5-i sossazolone N'-(4-Clorofenil)-N-metossi-N-metilurea 3-(1-(4-Cloro-fenil)-3-osso-butil)-4-idr ossi-cumarina Clorofenolo Cloroformio S-((2-Cloro-1-ftalimido)etil)-O,0-diet il-ditiofosfato	n. 294 n. 270 n. 139 n. 528 n. 278 n. 445 n. 679 n. 288 n. 882 n. 312	107-07-3	603-028-00-7	T	26/27/28	7/9-28-45	
269				604-008-00-0	Xn	20/21/22	2-28	C

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
270	Cloromequat		999-81-5	007-003-00-6	Xn	20/21/22	2-13
271	4-Cloro-3-metilfenolo		59-50-7	604-014-00-3	Xn	21/22-38	26-28
272	3-Cloro-2-metil-1-propene		513-47-3	602-032-00-6	F-Xn	11-20	9-16-29-33
	N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetil n. 668						
	urea						
273	Cloronitroanilina			610-006-00-0	T	26/27/28-33	28-36/37-45
274	1-Cloro-4-nitrobenzene		100-00-5	610-005-00-5	T	23/24/25-33	28-37-44
	p-Cloronitrobenzolo	n. 274					
	O-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-O,O-dimetiltio n. 236						
	fosfato						
	O-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-O,O-dimetiltio n. 736						
	fosfato						
275	1-Cloro-1-nitropropano		600-25-9	610-007-00-6	Xn	20/22	
	Cloropiricina	n. 884					
	Cloroprene	n. 265					
276	3-Cloropropene		107-05-1	602-029-00-X	F-T	11-26	16-29-33-45
	N'-(4-Cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformam n. 257						
	idina						
277	alfa-Clorotoluene		100-44-7	602-037-00-3	X1	36/37/38	39
278	Clorphacinone			606-014-00-9	T	26/27/28	1-13-44
279	Clorpirifos		2921-88-2	015-084-00-4	T	23/24/25	2-13-44
280	Clortiamid		1918-13-4	616-005-00-1	Xn	20/21/22	2-13
281	Colchicina		64-86-8	614-005-00-6	T	26/28	1-13-45
282	4-CPA		122-88-3	607-073-00-3	Xn	20/21/22	2-13
	Cresile glicidile etere	n. 460					
283	Cresolo		1319-77-3	604-004-00-9	T	24/25-34	2-28-44
284	Crimidina		535-89-7	613-004-00-8	T	26/27/28	1-13-45
	Cromile cloruro	n. 285					
285	Cromo ossicloruro		7791-14-2	024-005-00-2	O-C	8-35	7/8-22-28
(**)	Cromo triossido		1333-82-0	024-001-00-0	O-C	8-35-43	28
	Crotonaldeide	n. 190					
287	Crufomato		299-86-5	015-074-00-X	Xn	20/21/22	2-13
288	Cumacoloro		81-82-3	607-057-00-6	Xn	20/21/22	2-13-44
289	Cumafuril			607-058-00-1	T	23/24/25	2-13-44
290	Cumaphos		56-72-4	015-038-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45
291	Cumatetralil		5836-29-3	607-059-00-7	T	26/27/28	1-13-45

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			Note
					Simbolo	R	S	
n. 782								
292	Cumene			617-002-00-8	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
293	Cumene idroperossido							
293	Cumitoato		572-48-5	015-086-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
294	Cyanazine			613-013-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
295	Cyanophos		2636-26-2	015-087-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
296	2,4-D		94-75-7	607-039-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
297	Dazomet		533-74-4	613-008-00-X	Xn	21/22	2-13	
298	2,4-DB			607-083-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
299	2,4-DB sali			607-084-00-3	Xn	20/21/22	2-13	A
300	DDT		50-29-3	602-045-00-7	T	23/24/25-33	2-13-44	
n. 231								
	Decacloropentaciclo (5,2,1,0(2,6),0(3,9),0(5,8))-4-decanone							
301	Decarbofurano			006-022-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
302	Demeton-O		8000-97-3	015-028-00-9	T	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
303	Demeton-O-metile		867-27-6	015-030-00-X	T	23/24/25-36	2-13-26-44	
304	Demeton-S-metile		919-86-8	015-031-00-5	T	23/24/25-36	2-13-26-44	
305	Demeton-S-metilsolfone			015-078-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
306	Demeton-S		126-75-0	015-029-00-4	T	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
307	Desmetrin		1014-69-3	613-007-00-4	Xn	20/21/22	2-13	
308	2,4-D esteri e sali			607-040-00-3	Xn	20/21/22	2-13	A
309	N,N'-Diacetilbenzidina			612-044-00-3	Xn	20/21/22	22-36	
	Diacetonalcool	n. 566						
310	Diacetonalcool, tecnico		123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
311	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo			607-112-00-4	T	24-36/38-43	28-39-44	D
312	Dialifos			015-088-00-6	T	26/27/28	1-13-45	
313	Diallate			006-019-00-0	Xn	22-36/38	2-13-39	
314	N,N-Diallilcloracetamide	n. 75	131-17-9	607-086-00-4	Xn	22	24/25	
315	Diallile ftalato			612-051-00-1	Xn	20/21/22		
316	4,4'-Diaminodifenilmetano		107-15-3	612-006-00-6	C	10-21/22-34-43	9-26-36/37/39	
(**)	1,2-Diaminoetano							
	S-((4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil)-O,0-dimetil-ditiofosfato	n. 606						
317	Dianidride 1,2,4,5-benzenetetra-carbossilica		89-32-7	607-098-00-X	Xi	36/37/38	25	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
318	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbo ossilica		2421-28-5	607-100-00-9	Xi	36/37	25	
319	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbo ssilica			607-104-00-0	Xi	36/37	25	
	Dianidride piromellitica	n. 317						
	o-Dianisidina	n. 406						
320	o-Dianisidina sali			612-037-00-5	T	26/27/28-33	28-36/37-45	A
(*) 321	3,6-Diazaottan-1,8-diamina		112-24-3	612-059-00-5	C	21-34-43	26-36/37/39	
322	Diazinone		333-41-5	015-040-00-4	T	23/24/25	2-13-44	
323	Dibenzoile perossido			617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34- 37/39	
324	1,2-Dibromo-3-cloropropano		96-12-8	602-021-00-6	T	25-36/38	28-44	
	O-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-O,0-dim n. 690 etil-fosfato							
325	1,2-Dibromoetano		106-93-4	602-010-00-6	T	23/24/25	25-44	
326	3,5-Dibromo-4-idrossi-benzonitrile	n. 181						
327	Dibromometano		74-95-3	602-003-00-8	Xn	20	24	
	Di-n-butilamina (1), di-sec-butilamina		111-92-2	612-049-00-0	Xn	10-20/21/22		
328	Di-n-butil-etere		142-96-1	603-054-00-9	Xi	10-36/37/38		
329	Dicamba		1918-00-9	607-043-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
330	Dicamba sali			607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13	A
331	Dichetene		674-82-8	606-017-00-5	Xn	10-20	3	D
332	Dichlone		117-80-6	606-018-00-0	Xn	20/21/22-38	2-13	
(*) 333	Dicicloesilamina		101-83-7	612-066-00-3	C	22-34	36/37/39	
334	Dicicloesilammonio nitrito		3129-91-7	007-009-00-9	Xn	20/22	15-41	
(*) 335	Dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato		5124-30-1	615-009-00-0	T	23-36/37/38-42/ 43	26-28-38-45	
336	Diclofenthion		97-17-6	015-068-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
337	Diclofluanide		1085-98-9	616-006-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
338	Dicloroacetile cloruro		79-36-7	607-067-00-0	C	35	9-26	
	S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-mo n. 313 notiocarbammato							
339	1,2-Diclorobenzene		95-50-1	602-034-00-7	Xn	20	24/25	
340	1,4-Diclorobenzene		106-46-7	602-035-00-2	Xn	22	2-24/25	
	4-4'-Diclorobenzole perossido	n. 163						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
341	o-Diclorobenzolo	n. 339					
	p-Diclorobenzolo	n. 340					
342	1,1-Dicloroetano		75-34-3	602-011-00-1	F-Xn	12-20	7-16-29-33
343	1,2-Dicloroetano		107-06-2	602-012-00-7	F-Xn	11-20	7-16-29-33
344	1,1-Dicloroetilene		75-35-4	602-025-00-8	F-Xn	12-20-40	7-16-29 D
345	1,2-Dicloroetilene		540-59-0	602-026-00-3	F-Xn	11-20	7-16-29
	2,2'-Dicloroetilene		111-44-4	603-029-00-2	T	10-26/27/28-40	7/9-27-38-45
	N-(3,4-Dicloro-fenil)-N,N-dimetil-urea n. 440						
	(2,4-Diclorofenil)(fenil)(5-pirimidinil) n. 872						
	metanolo						
	3-(3,4-Dicloro-fenil)-1-metossi-1-metil- n. 588						
	urea						
346	N-(3,4-Diclorofenil)-propionamide n. 777		120-83-2	604-011-00-7	Xn	22-36/38	26-28
	2,4-Diclorofenolo						
	2-(2,4-Diclorofenossi)-etile solfato aci n. 437						
	do						
	N'-(Diclorofluorometil)tio-N,N-dimetil- n. 337						
	N'-fenil-sulfonildiamide						
(*) 347	N-(Diclorofluorometil)tio-ftalimide			616-012-00-X	Xi	38	28
(*) 348	Dicloroisocianurato sodico biidrato			613-030-01-7	Xn	22-31-36/37	8-26-41
349	Diclorometano		75-09-2	602-004-00-3	Xn	20	24
350	2,3-Dicloro-1,4-naftochinone n. 332		594-72-9	610-002-00-9	T	23/24/25	26-44
351	1,1-Dicloro-1-nitroetano			602-020-00-0	F-Xn	11-20	9-16-29-33 C
352	Dicloropropano		563-58-6	602-031-00-0	F-T	11-25	16-29-33-44 C
	1,1-Dicloropropene (1)		563-54-2				
	1,2-Dicloropropene (2)		542-75-6				
353	1,3-Dicloropropene (1)		78-88-6				
	2,3-dicloropropene (2)		563-57-5				
	3,3-Dicloropropene (3)			602-030-00-5	F-Xn	11-22	9-16-29-33 C
	2,6-Dicloro-tiobenzamide	n. 280					
354	alfa, alfa-Diclorotoluene		98-87-3	602-058-00-8	Xi	36/37/38	39
	(2,2-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato	n. 358					
355	O-(2,2-Dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etil- solfinil-etil)-fosfato		7076-53-1	015-077-00-6	T	23/24/25	2-13-44
356	Diclorprop		120-36-5	607-045-00-0	Xn	20/21/22	2-13
357	Diclorprop sali			607-046-00-6	Xn	20/21/22	2-13 A

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
358	Diclorvos		62-73-7	015-019-00-X	T	23/24/25	2-13-44
359	Dicofol		115-32-2	603-044-00-4	Xn	20/21/22	2-13
360	Dicrotophos			015-073-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45
361	Dicumarina		66-76-2	607-060-00-2	T	23/24/25	2-13-44
362	8,8'-Dicumile perossido			617-006-00-X	O-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/39
	Dicumile perossido	n. 362					
363	Dieldrin		60-57-1	602-049-00-9	T	23/24/25	2-13-44
(*) 364	1,2:3,4-Diepossibutano		1464-53-5	603-060-00-1	T	23/24/25-36/37/38-40-42/43	23-24-44
(*) 365	Dietanolamina		111-42-2	603-071-00-1	Xi	36/38	26
366	Dietilamina		109-89-7	612-003-00-X	F-Xi	11-36/37	16-26-29
367	2-Dietilaminoetanolo		100-37-8	603-048-00-6	Xi	36/37/38	28
(**) 368	2-Dietilaminoetile metacrilato			607-127-00-6	Xn	20-36/38-43	26
	3-(Dietilamino)-propilamina	n. 370					
369	N,N-Dietilnilina		91-66-7	612-054-00-8	T	23/24/25-33	28-37-44
	O,O-Dietil-O-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)-tiofosfato	n. 178					
	Dietilchetone	n. 734					
	O,O-Dietil-S-((2-cian-2-metil-etil)-carb aminoil)-metil-tiofosfato	n. 239					
	N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbammato	n. 835					
	O,O-Dietil-S-((4-cloro-fenil-tio)-metil)-ditiofosfato	n. 226					
	O,O-Dietil-O-(3-cloro-4-metilcumarin-7-il)-monotiofosfato	n. 290					
	O,O-Dietil-S-((6-cloro-2-osso-1,3-benzosazolin-3-il)-metil)-ditiofosfato	n. 540					
	N,N-Dietil-1,3-diaminopropano						
(*) 370	O,O-Dietil-O-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosfato	n. 336		612-062-00-1	C	10-21/22-34-43	26-36/37/39
	O,O-Dietil-S-((2,5-dicloro-fenil-tio)-metil)-ditiofosfato	n. 524					
	O,O-Dietil-O-(2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-il)-tiofosfato	n. 755					

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
(**)	Dietilenetriamina	n. 134					
371	Dietilenglicol diacrilato			607-120-00-8	T	24-36/38-43	28-39-44 D
	Dietilenglicol dinitrato	n. 414					
372	Dietile solfato		64-67-5	016-027-00-6	T	22-23-34	26-37
	O,O-Dietil-S-(2-etilsulfinil-etil)-d- itiofosfato	n. 718					
	O,O-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf ato	n. 438					
	O,O-Dietil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfato n. 302						
	O,O-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato n. 306						
	O,O-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfa to	n. 537					
	O,O-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil- carbamoil-metil)-ditiofosfato	n. 603					
	O,O-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-meti l)-ditiofosfato	n. 789					
	O,O-Dietil-O-(2-isopropil-4-metil-pirimi din-6-il)-tiofosfato	n. 322					
373	O,O-Dietil-O-(4-metilmumarin-7-il)-tiofo sfato		299-45-6	015-076-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45
	O,O-Dietil-N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ili den)-fosforoamidato	n. 609					
	O,O-Dietil-O-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-f osfato	n. 749					
	O,O-Dietil-O-(4-metilsulfinil-fenil)- tiofosfato	n. 529					
	O,O-Dietil-O-(4-nitro-fenil)-tiofosfato n. 723						
	O,O-Dietil-S-((4-osso-3H-1,2,3-benzotria zin-3-il)metil)-ditiofosfato	n. 135					
	O,O-Dietil-(6-osso-7,8,9,10-tetraidro- benzo(c)cromen-3-il)-tiofosfato	n. 293					
	O,O-Dietil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridi l)-tiofosfato	n. 279					
374	1,1-Dietossi-etano		105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11-36/38	9-16-33
	2-((Dietossi-tiofosforilossi)-imino)-2-f enil-acetonitrile	n. 551					

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
375	Difenamide		957-51-7	616-007-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
376	Difenilamina			612-026-00-5	T	23/24/25-33	28-36/37-44	
(*) 377	Difenilmetan-4,4'-diisocianato (1), isomeri e omologhi (n=0-4) (2), miscela di (1) e (2)		101-68-8 9016-87-9	615-005-01-6	Xn	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
(**) 378	Difenilmetan-4,4'-diisocianato(MDI)(1) Difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)(2) Difenilmetan-2,2'-diisocianato(MDI)(3) Miscela di (1), (2) e (3)		101-68-8 5873-54-1 2536-05-2	615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-42	26-28-38-45	C
379	Digitossina 2,3-Diidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil-me n. 227 tilcarbammato		71-63-6	614-022-00-9	T	23/25-33	1-44	
380	1,3-Diidrossibenzene		108-46-3	604-010-00-1	Xn	22-36/38	26	
381	1,4-Diidrossibenzene		123-31-9	604-005-00-4	Xn	20/22	2-24/25-39	
	Diisobutylchetone	n. 397						
382	N,N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro n. 670 Dilauroile perossido			617-003-00-3	O-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/ 39	
383	Dimefox		115-26-4	015-061-00-9	T	26/27/28	1-13-28-45	
384	Dimetan		122-15-6	006-010-00-1	T	26/27/28	1-13-45	
385	Dimetilacetale		534-15-6	605-007-00-8	F	11	9-16-33	
386	N,N-Dimetilacetamide O,S-Dimetil-N-acetil-tiofosforamidato n. 1 4-(Dimetilamino)-benzen-diazosolfonato n. 516 di sodio		127-19-5	616-011-00-4	Xn	20/21-36	26-28-36	
387	(2-Dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidin n. 754 il)-N,N-dimetilcarbammato							
(**) 388	2-Dimetilaminoetanolo 2-Dimetilaminoetile metacrilato 3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenil-me n. 538 tilcarbammato		108-01-0 2867-47-2	603-047-00-0 607-132-00-3	Xi Xn	10-36/37/38 21/22-36/38-43	28 26-28	D
389	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metilca n. 91 rbammato							
390	3-(Dimetilamino)-propilamina N,N-Dimetilanilina 3,3'-Dimetilbenzidina	n. 394	121-69-7 119-93-7	612-016-00-0 612-041-00-7	T Xn	23/24/25-33 20/21/22	28-37-44 22-36	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
391	N,N'-Dimetilbenzidina		8810-74-4	612-043-00-8	Xn	20/21/22		22-36
392	1) 3-(Dimetil-carbamioil-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammi de)			006-040-00-5	T	23/24/25		2-13-44
	2) (3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbamato)							
393	1,4-Dimetilcicloesano		589-90-2	601-019-00-2	F	11		9-16-33
(*) 394	N,N-Dimetil-1,3-diaminopropano			612-061-00-6	C	10-22-34-43		26-36/37/39
395	Dimetildiclorosilano			014-003-00-X	F-Xi	11-36/37/38		
	N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamide n. 375							
	O,O-Dimetil-O-cis-(2-dimetil-carbamioil-1 n. 360							
	-metil-vinil)-fosfato							
	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio n. 722							
396	Dimetile carbonato		616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22		9-29
397	2,6-Dimetil-eptan-4-one		108-83-8	606-005-00-X	Xi	10-37		24
398	Dimetiletere		115-10-6	603-019-00-8	F	13		9-16-33
	O,O-Dimetil-S-(2-etil-solfinil-etil)-mon n. 714							
	otio-fosfato							
	O,O-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf n. 860							
	ato							
	O,O-Dimetil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfa n. 303							
	to							
	O,O-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfat n. 304							
	o							
	O,O-Dimetil-S-(alfa-(etossicarbonil)-b enzil)-ditiofosfato							
399	N,N-Dimetilfenilendiamina o m p		2836-03-5 2836-04-6 99-98-6 68-12-2	612-031-00-2	T	23/24/25		28-44 C
400	N,N-Dimetilformamide							
	O,O-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoi n. 539							
	l-metil)-ditiofosfato							
	O,S-Dimetil-fosforamidotioato n. 620							
	O,O-Dimetil-S-ftalimidometil-ditiofo sfato n. 550							
	Dimetilglicol n. 407							
				616-001-00-X	Xn	20/21-36		26-28-36

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
	O,O-Dimetil-O-cis-(2-N-metilcarbamoil-1-metil-vinil)-fosfato	n. 676					
	O,O-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etiltio)-etil-monotiofosfato	n. 918					
	O,O-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil)-metil-ditiofosfato	n. 405					
	O,O-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-tiofosfato	n. 712					
	2,2-Dimetil-3-metilen-norbornano clorurato	n. 224					
	O,O-Dimetil-O-(3-metil-4-metiltio-fenil)-tiofosfato	n. 532					
	O,O-Dimetil-O-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiofosfato	n. 523					
	(3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil-carbammato	n. 661					
	O,O-Dimetil-S-((2-metossi-1,3,4(4H)-tiadiazol-5-on-4-il)-metil)-ditiofosfato	n. 624					
	O,O-Dimetil-S-((morfolin-carbonil)-metil)-ditiofosfato	n. 682					
	O,O-Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato	n. 724					
	O,O-Dimetil-S-((4-osso-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil)-ditiofosfato	n. 136					
	(5,5-Dimetil-3-osso-cicloes-1-en-il)-N,N-dimetil-carbammato	n. 384					
401	2,4-Dimetil-3-pentanone		565-80-0	606-028-00-5	F	11	16-23
	3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-tione	n. 297					
402	Dimetilpropano		483-82-1	601-005-00-6	F	13	9-16-33
403	Dimetilsolfato		77-78-1	016-023-00-4	T	26/27-40	7/9-24/25-26-45
404	N,N-Dimetiltoluidina			612-056-00-9	T	23/24/25-33	28-36/37-44 C
	O,O-Dimetil-(2,2,2-Tricloro-1-idrossi-etil)-fosfonato	n. 876					
	2,6-Dimetil-4-tridecilmorfolina	n. 894					
405	Dimetoato		60-51-5	015-051-00-4	Xn	20/21/22	2-13

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
406	3,3'-Dimetossibenzidina		119-90-4	612-036-00-X	T	26/27/28-33	36/37-28-45	
407	1,2-Dimetossietano		110-71-4	603-031-00-3	Xn	10-20-19	24/25	
408	Dimexano		1468-37-7	016-024-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
409	Dinex		131-89-5	609-028-00-3	T	23/24/25	2-13-44	
410	Dinex sali ed esteri			609-029-00-9	T	23/24/25	2-13-44	A
411	2,4-Dinitroanilina		97-02-9	612-040-00-1	T	26/27/28-33	28-36/37-45	
412	Dinitrobenzene		25154-54-5	609-004-00-2	T	26/27/28-33	28-36/37-45	C
413	Dinitrobenzolo	n. 412		610-003-00-4	T	23/24/25-33	28-37-44	C
414	Dinitroclorobenzene							
	4,6-Dinitro-o-cresolo	n. 441						
415	Dinitrodiglicol		693-21-0	603-033-00-4	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
416	O-(2,4-Dinitrofenil)-3,5-dibromo-4-idros n. 177							
417	si-benzaldossima							
418	Dinitrofenolo		25550-58-7	609-016-00-8	T	23/24/25-33	28-37-44	C
419	Dinitrofenolo sali			609-017-00-3	T	23/24/25-33	28-37-44	A
420	Dinitrotoluene		25321-14-6	609-007-00-9	T	23/24/25-33	28-37-44	C
421	Dinitrotoluolo	n. 417						
422	Dinobuton		973-21-7	006-028-00-X	T	23/24/25	2-13-44	
423	Dinocap			609-023-00-6	Xn	20/22	2-13	
424	Dinocton			609-027-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
425	Dinosam		4097-36-3	609-033-00-0	T	23/24/25	2-13-44	
426	Dinosam sali ed esteri			609-034-00-6	T	23/24/25	2-13-44	A
427	Dinoseb		88-85-7	609-025-00-7	T	26/27/28	1-13-44	
428	Dinoseb sali ed esteri			609-026-00-2	T	23/24/25	2-13-44	A
429	Dinoterb			609-030-00-4	T	23/24/25	2-13-44	
430	Dinoterb sali ed esteri			609-031-00-X	T	23/24/25	2-13-44	A
431	1,4-Diossan-2,3-diil-bis(0,0-dietil-di-tiofosfato)	n. 430						
432	1,4-Diossano		123-91-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33	
433	9,10-Diosso-1,4-ditia-antracen-2,3-dicar n. 439							
434	bonitrile							
435	(2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile)-N-metil n. 429							
436	carbamato							
437	1,3-Diossolan		646-06-0	605-017-00-2	F	11	16	
438	Dioxacarb			006-029-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
439	Dioxathion		78-34-2	015-063-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS. n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
431	Dipentene	n. 607					
	Di-n-propilamina (1)		142-84-7	612-048-00-5	F-XI	11-36/37/38	9-16
	di-isopropilamina (2)		108-18-9				
	Dipropilchetone	n. 465					
	Dipropilenglicole etere monobutilico	n. 208					
	Dipropilentriammina	n. 133					
432	Di-n-propilietere e di-isopropilietere		108-20-3	603-045-00-X	F	11-19	9-16-33
433	Diquat, e i suoi sali		2764-72-9	613-005-00-3	T	26/27/28	1-13-45
434	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (se il punto di infiammabilit� e' inferiore a 21 C); vede anche 650-001-00-0			650-001-01-8	F	11	9-16-29-33
435	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (se il punto di infiammabilit� e' compreso tra 21 C e 55 C); vedere anche 650-001-00-0			650-001-02-5		10	
436	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (eccetto quelli utilizzati come carburanti) corrispondenti a miscele complesse di idrocarburi. Considerando la composizione variabile di questi prodotti, la loro classificazione ed etichettatura sono regolate dal DM 17/10/1984 (G. Uff. n. 311 12/11/1984)			650-001-00-0			
437	Disul		136-78-7	016-025-00-5	Xn	20/21/22	2-13
438	Disulfoton		298-04-4	015-060-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45
439	Dithianon			613-021-00-0	Xn	20/21/22	2-13
440	1,3-Ditiolo(4,5,b)-chinossalin-2-tione	n. 859					
441	Diuron		330-54-1	006-015-00-9	Xi	36/37/38	2-13
442	DNOC		534-52-1	609-020-00-X	T	26/27/28-33	1-13-28-45
443	DNOC sale di ammonio			609-022-00-0	T	26/27/28-33	1-13-28-45
	DNOC sale di potassio, DNOC sale di sodio			609-021-00-5	T	23/24/25-33	2-13-44
444	Dodecilguanidina acetato	n. 444					
445	Dodina		2439-10-3	607-076-00-X	Xn	20/21/22	2-13
	Drazoxolon		570-76-7	650-008-00-9	T	23/24/25	2-13

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
446	Efedrina			614-023-00-4	Xn	22	22-25	
447	Efedrina sali			614-024-00-X	Xn	22	22-25	A
448	Endosulfan		115-29-7	602-052-00-5	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
449	Endothal-sodio		129-67-9	607-055-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
450	Endothion		2778-04-3	015-049-00-3	T	23/24/25	2-13-44	
451	Endrin		72-20-8	602-051-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	
452	Epicloridrina	n. 267						
	EPN		2104-64-5	015-036-00-2	T	26/27/28	1-13-28-45	
	3,6-Epossicicloesano-1,2-dicarbossilato disodico	n. 449						
(*) 453	1-Epossietil-3,4-epossicicloesano		4223-10-3	603-066-00-4	T	23/24/25-40	23-24-44	
(*) 454	1,2-Epossiciclo-3-fenossipropano		122-60-1	603-067-00-X	Xn	21-43	24/25	
455	1,2-Epossipropano		75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
456	1,3-Epossipropano		503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 457	2,3-Epossiciclo-1-propanolo		556-52-5	603-063-00-8	T	23-21/22-36/37/38-42/43	44	
(**) 458	2,3-Epossipropile acrilato		106-90-1	607-117-00-1	T	23/24/25-34-43	26-36/37/39-44	D
(**) 459	2,3-Epossipropile metacrilato		106-91-2	607-123-00-4	Xn	20/21/22-36/38-43	26-28	D
460	1,2-Epossiciclo-3-tolilossi-propano		26447-14-3	603-056-00-X	Xi	38	26-28	C
461	Eptacoloro		76-44-8	602-046-00-2	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8,8-Eptacoloro-3a,4,7,7a-tetra idro-4,7-endo-metano-indene	n. 461						
462	Eptano							
463	2-Eptanone		142-82-5	601-008-00-2	F	11	9-16-23-29-33	C
464	3-Eptanone		110-43-0	606-024-00-3	Xn	10-22	23	
465	4-Eptanone		106-35-4	606-003-00-9	Xn	10-20-36	24	
466	EPTC		123-19-3	606-027-00-X	10	10	23	
467	Erbon		759-94-4	006-030-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
	1,2,3,4,10,10-Esacoloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimetano-naftalene	n. 73	136-25-4	607-077-00-5	Xn	20/21/22-36/37	2-13	
	1,2,3,4,10,10-Esacoloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-naftalene	n. 580						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
	6,7,8,9,10,10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo(e)-diossa tiepina-3-ossido	n. 448						
	1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano	n. 555						
	gamma-1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano	n. 587						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-naftalene	n. 451						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-eso-dim etano-naftalene	n. 363						
	Esaclorofene	n. 642	116-15-4	602-061-00-4	Xn	20-37	41	
468	Esafluoropropene			009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-44	A
469	Esafluosilicati alcalini (Na,K,NH ₄)			009-013-00-6	Xn	22	2-13-24/25	A
470	Esafluosilicati, esclusi quelli espressa mente indicati in questo allegato							
(*) 471	Esametilen-1,6-diisocianato		822-06-0	615-011-00-1	T	23-36/37/38-42/43	26-28-38-45	
472	1,6-Esandiolo diacrilato			607-109-00-8	Xi	36/38-43	39	D
473	Esanitrodifenilamina	n. 169						
(*) 474	1-Esanolo		111-27-3	603-059-00-6	Xn	22	24/25	
(*) 475	Esano-miscela di isomeri contenente piu' di 5% di n-Esano			601-007-01-4	F-Xn	11-20/21-40	9-16-23	
(*) 476	Esano-miscela di isomeri contenente un massimo di 5% di n-Esano		110-54-5	601-007-00-7	F	11	9-16-23-29-33	C
477	2-Esanone		591-78-6	606-030-00-6	T	10-23/24-40	21-23-44	
478	Eserina		57-47-6	614-020-00-8	T	26/28	1-25-45	A
479	Eserina sali			614-021-00-3	T	26/28	1-25-45	
	Etano		74-84-0	601-002-00-X	F	12	9-16-33	
480	Etanolamina	n. 93						
	Etanolo		64-17-5	603-002-00-5	F	11	7-16	
	Etantiolo	n. 508						
481	Etere diclorometilico		542-88-1	603-046-00-5	T	26-39	24/25-45	
482	Etere etilico		60-29-7	603-022-00-4	F	12-19	9-16-29-33	
483	Ethion		563-12-2	015-047-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
484	Ethoxyquin			613-014-00-2	Xn	20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
485	Etilamina 2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltilio- n. 84 1,3,5-triazina		75-04-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29	
486	N-Etilanilina		103-69-5	612-053-00-2	T	23/24/25-33	28-37-44	
487	Etilati alcalini		16331-64-9	603-041-00-8	F-C	11-14-34	8-16-26-43	A
(**)	488	Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	F-Xn	11-20	16-24/25-29	
489	2-Etilbutanolo		97-95-0	603-051-00-2	Xn	21/22		
	S-(N-Etil-carbamoil-metil)-O,O-dimetil- n. 512 ditiofosfato							
(*)	490	Etil-cicloesil glicidil etere						
	1-(2-Etilcicloesilossi)-2,3-epossipropa no	n. 490		603-068-00-5	Xi	36/38-43	26-28-37/39	
	S-Etil-N,N-dipropil-tiocarbammato	n. 466						
491	Etile acetato		141-78-6	607-022-00-5	F	11	16-23-29-33	
(**)	492	Etile acrilato	140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37/ 38-43	9-16-33	D
493	Etile bromoacetato			607-069-00-1	T	26/27/28	7/9-26-45	
494	Etile bromuro	n. 176						
495	Etile cloroacetato			607-070-00-7	T	23/24/25	7/9-44	
	Etile cloroformiato		541-41-3	607-020-00-4	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
	Etile cloruro	n. 672						
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro n. 585 -4-idrossi-(5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5,8))- pentaciclo-dec-4-il)levulinato							
496	Etile formiato		109-94-4	607-015-00-7	F	11	9-16-33	
497	Etile lattato		97-64-3	607-129-00-7		10	23	
(**)	498	Etile metacrilato	97-63-2	607-071-00-2	F-Xi	11-36/37/38-43	9-16-29-33	D
	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio n. 683)							
	Etilendiamina	n. 316						
499	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio	n. 433	74-85-1	601-010-00-3	F	13	9-16-33	
	Etilene							
	Etilene bromuro	n. 325						
	Etilene dicloruro	n. 342						
500	Etilene ossido		75-21-8	603-023-00-X	F-T	13-26	9-16-33-45	
501	Etilenglicol dimetacrilato			607-114-00-5	Xi	36/37		D

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
502	Etilenglicol dimetilere	n. 407						
503	Etilenglicol dinitrato	n. 702						
504	Etilenglicol monobutiletere	n. 205						
505	Etilenglicol monobutiletere acetato	n. 206						
	Etilenglicol monoetilere	n. 514						
	Etilenglicol monoetilere acetato	n. 515						
	Etilenglicol monoisopropiletere	n. 584						
	Etilenglicol monometilere	n. 663						
	Etilenglicol monometilere acetato	n. 664						
	Etilenimina		151-56-4	613-001-00-1	F-T	11-26/27/28-40	9-29-36-45	D
503	Etile nitrato			007-007-00-8	E	2	23-24/25	
504	Etile nitrato		109-95-5	007-006-00-2	E-Xn	2-20/21/22		
505	Etile propionato		105-37-3	607-028-00-8	F	11	16-23-29-33	
(**)	2-Etilesile acrilato		103-11-7	607-107-00-7	X1	37/38-43		D
(*)	Etile silicato		78-10-4	014-005-0	Xn	10-20-36/37		
	O-Etil-S-fenil-etil-ditiofosfonato	n. 536						
	Etilglicol	n. 514						
	Etilglicol acetato	n. 515						
	Etilidene cloruro	n. 341						
508	Etilmercaptano		75-08-1	016-022-00-9	F-Xn	11-20	16-25	
509	Etil metil-etere		540-67-0	603-020-00-3	F	13	9-16-33	
	O-Etil-O-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfo nato	n. 452						
510	S-2-Etil-sulfinil-etil-O,O-dimetil-ditio fosfato			015-065-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45	
511	S-2-Etil-sulfinil-isopropil-O,O-dimetil-monotiofosfato			015-075-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
	S-(2-Etil-sulfonyl-etil)-O,O-dimetiltiofosfato	n. 305						
	O-Etil-O-(2,4,5-triclorofenil)etil-tiofosfonato	n. 883						
	Etino	n. 3						
512	Etoatometil		116-06-8	015-089-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
513	2-Etossianilina		94-70-2	612-039-00-6	T	23/24/25-33	28-36/37-45	C
	4-etossianilina		156-43-4					
514	2-Etossietanolo		110-80-5	603-012-00-X	X1	10-36	24	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
515	2-Etosietil acetato		111-15-9	607-037-00-7	Xn	10-20/21	24	
	6-Etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochino- n. 484 lina							
516	Fenaminosulf		140-56-7	611-003-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
517	Fenazaflor			613-015-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
518	Fenclofos		299-84-3	015-052-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
	o-Fenetidina e p-fenetidina n. 513							
	Fenil-5,6-dicloro-2-trifluorometil-1-be n. 517 nzimidazolcarbossilato							
(**)	Fenilendiamina		25265-76-3	612-028-00-6	T	23/24/25-43	28-44	C
520	m-Fenilendiamina dicloridrato (1)		541-69-5	612-029-00-1	T	23/24/25	28-44	C
	p-fenilendiamina dicloridrato (2)		624-18-0					
521	Fenilidrazina		100-63-0	612-023-00-9	T	23/24/25-36	28-44	
522	1-Penil-3-pirazolidone		92-43-3	606-022-00-2	Xn	22		
	S-(2-Fenilsolfonamido-etil)-O,O-diisopro n. 149 pil-ditiofosfato							
523	Fenitrotion		122-14-5	015-054-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
524	Fenkaption		2275-14-1	015-037-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
525	Fenolo		108-95-2	604-001-00-2	T	24/25-34	2-28-44	
526	Fenoprop		93-72-1	607-047-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
527	Fenoprop sali			607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13	A
528	Fenson		80-38-6	650-003-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
529	Fensulfothion		115-90-2	015-090-00-7	T	26/27/28	1-13-28-45	
530	Fentin acetato			050-003-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
531	Fentin idrossido			050-004-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
532	Fention		55-38-9	015-048-00-8	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
533	Fentoato		2597-03-7	015-097-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
	Fisostigmina n. 477							
534	Fluonetil			607-078-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45	
535	Fluoro		7782-41-4	009-001-00-0	T	7-26-35	7/9-36-45	
	2-Fluoroetil-2-(4-bifenilil)-acetato n. 534							
536	Fonofos		944-22-9	015-091-00-2	T	26/27/28	1-13-45	
537	Forate		298-02-2	015-033-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
	Formaldeide conc.compresa tra 5% e 30% n. 69							
	Formaldeide conc. sup. a 30% n. 70							
	Formalina conc.sup. a 30% n. 70							

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
538	Formetanato			006-031-00-6	T	26/27/28	1-13-45	
539	Formothion		2540-82-1	015-057-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
540	Fosalone			015-067-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
541	Fosfamidone		297-99-4	015-022-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
542	Fosforo bianco		12185-10-3	015-001-00-1	F-T	17-26/28-35	5-26-28-45	
	Fosforo giallo	n. 542						
543	Fosforo ossicloruro		10025-87-3	015-009-00-5	C	34-37	7/8-26	
544	Fosforo pentacloruro		10026-13-8	015-008-00-X	C	34-37	7/8-26	
545	Fosforo pentasolfuro		1314-80-3	015-104-00-1	F-Xn	11-20/22-29		
546	Fosforo rosso			015-002-00-7	F	11-16	7-43	
547	Fosforo tribromuro		7789-60-8	015-103-00-6	C	14-34-37	26	
548	Fosforo tricloruro		7719-12-2	015-007-00-4	C	34-37	7/8-26	
(**) 549	Fosforo trisolfuro		1314-85-8	015-012-00-1	F-Xn	11-22	7-16-24/25	
	Fosgene	n. 228						
550	Fosmet		732-11-6	015-101-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
551	Foxim			015-100-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
552	Fuberidazole			613-016-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
	Furfurolo	n. 71						
	2-(2'-Furil)-benzimidazolo	n. 552						
	Glicerina trinitrato	n. 701						
	Glicidile acrilato	n. 458						
	Glicidile metacrilato	n. 459						
553	Glicol etilenico		107-21-1	603-027-00-1	Xn	22	2	
554	Gliosale...%		107-22-2	605-016-00-7	Xi	36/38	26-28	B
	Glucocloral	n. 254						
555	HCH		608-73-1	602-042-00-0	T	23/24/25	2-13-44	C
	HEOD 85%	n. 363						
556	Idrarina		302-01-2	007-008-00-3	T	10-26/27/28-34-40	36/37/39-45	
(**) 557	Idrarina soluzione conc. compresa tra 5% e 64%			007-008-01-0	C	24/25-34-40	36/37/39	B
	Idrochinone	n. 381						
558	Idrogeno		1333-74-0	001-001-00-9	F	12	7/9	
559	Idrogeno perossido soluzione conc. compresa tra 20% e 60%			008-003-01-6	C	34	28-39	B

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
560	Idrogeno perossido soluzione conc. sup. a 60%		7722-84-1	008-003-00-9	O-C	8-34	3-28-36/39	B
561	Idrogeno solforato		7783-06-4	016-001-00-4	F-T	13-26	7/9-25-45	
562	8-Idrossichinolina solfato		134-31-6	613-017-00-9	Xn	20/21/22	2-13	
	1-Idrossicicloesile perossido	n. 167						
	4-Idrossi-3,5-diiodo-benzonitrile	n. 576						
563	2-Idrossietile acrilato		818-61-1	607-072-00-8	T	24-34-43	26-36/39-44	D
(**) 564	2-Idrossietile metacrilato		868-77-9	607-124-00-X	Xi	36/38-43	26-28	D
565	1-Idrossi-1-idroperossi-dicicloesile per ossido			617-009-00-6	E-C	3-35	3/7/9-14-27-34-3	
							7/39	
566	4-Idrossi-4-metil-pentan-2-one		123-42-2	603-016-00-1	Xi	36	24/25	
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumarina	n. 923						
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-(2-furil)butil)-cumarina	n. 289						
	5-(alfa-Idrossi-alfa-(2-piridil)-benzil) n. 709							
	-7-(alfa-(2-piridil)-benziliden)-norbor n-5-en-2,3-dicarbossimide							
567	Idrossipropile acrilato (miscela di isomeri)		999-61-1	607-108-00-2	T	23/24/25-34-43	26-36/39-44	D
568	Idrossipropile metacrilato (miscela di isomeri)			607-125-00-5	Xi	36/38	26-28	D
	4-Idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil) n. 291							
	-cumarina							
569	Iodio		7553-56-2	053-001-00-3	Xn	20/21	23-25	
570	Iodometano		74-88-4	602-005-00-9	T	23/24/25-34	26-44	
571	3-Iodopropene			602-054-00-6	C	10-34	7-26	
572	Iodossibenzene		696-33-3	053-003-00-4	E	1	35	C
573	Iodossibenzoato di calcio			053-004-00-X	E	1	35	
574	Iosciamina		101-31-5	614-012-00-4	T	26/28	1-24-45	
575	Iosciamina sali			614-013-00-X	T	26/28	1-24-45	A
576	Ioxinil		1689-83-4	608-007-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
	Ipoazotide e azoto tetrossido	n. 140						
577	Isobenzan		297-78-9	602-053-00-0	T	26/27/28-36/38	1-13-44	
	Isobutanolamina	n. 95						
(**) 578	Isobutile acrilato		106-63-8	607-115-00-0	Xn	10-20/21-38-43	9	D

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
(**) 579	Isobutile metacrilato		97-86-9	607-113-00-X	Xi	10-36/37/38-43		D
580	4-Isocianatosulfonil-toluene	n. 868						
	Isodrin		465-73-6	602-050-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
(*) 581	Isoforon diamina	n. 96	4098-71-9	615-008-00-5	T	23-36/37/38-42/43	26-28-38-45	
	Isoforon diisocianato							
	Isoforone	n. 902						
582	Isolan		119-38-0	006-009-00-6	T	26/27/28	1-13-45	
	Isopentano e pentano	n. 733						
	Isoprene	n. 628						
583	Isopropenilbenzene		98-83-9	601-027-00-6	Xi	10-36/37		
	Isopropilamina	n. 97						
	2-Isopropilamino-4-metilamino-6-metiltilti o-1,3,5-triazina	n. 307						
	Isopropilbenzene e propilbenzene	n. 782						
	3-Isopropil-1H,3H,2,1,3-benzotiodiazin-4-one-2,2-diossido	n. 150						
	O-Isopropil-ditiocarbonato di sodio	n. 790						
	Isopropile acetato e propile acetato	n. 783						
	Isopropile formiato e propile formiato	n. 784						
	N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide	n. 775						
	Isopropilglicol	n. 584						
	3-Isopropil-5-metil-fenile-N-metilcarbamoato	n. 774						
(**) 584	(1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N, N-dimetil-carbamato	n. 582	109-59-1	603-013-00-5	Xn	20/21-36	24/25	
585	2-Isopropossi-etanolo							
586	2-Isopropossi-fenil-N-metil-carbamato	n. 788						
587	Kelevan			607-079-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
588	Leptophos			015-093-00-3	T	23/24/25-39	2-13-44	
589	Lindano		58-89-9	602-043-00-6	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
590	Linuron			006-021-00-1	Xi	38	2-13	
591	Litio			003-001-00-4	F-C	14/15-34	8-43	
592	Litio-alluminio idruro		16853-85-3	001-002-00-4	F	15	7/8-24/25-43	A
	Magnesio alchili			012-003-00-4	F-C	14-17-34	16-43	
	Magnesio fosfuro		12057-74-8	015-005-00-3	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
593	Magnesio in polvere (piroforica)		7439-95-4	012-001-00-3	F	15-17		7/8-43
594	Magnesio in polvere (stabilizzata) o trucioli			012-002-00-9	F	11-15		7/8-43
595	Malation		121-75-5	015-041-00-X	Xn	20/21/22		2-13
596	Malonitrile		109-77-3	608-009-00-7	T	23/24/25		23-27
597	Manganese biossido		1313-13-9	025-001-00-3	Xn	20/22		25
598	Mannitol-esanitrato		130-39-2	603-036-00-0	E	3		35
599	MCPA			607-051-00-3	Xn	20/21/22		2-13
600	MCPA sali ed esteri			607-052-00-9	Xn	20/21/22		2-13
601	MCPB		94-81-5	607-053-00-4	Xn	20/21/22		2-13
602	MCPB sali ed esteri			607-054-00-X	Xn	20/21/22		2-13
	MDI	n. 378						A
603	Mecarbam		2595-54-2	015-045-00-1	T	23/24/25		2-13-44
604	Mecoprop			607-049-00-2	Xn	20/21/22		2-13
605	Mecoprop sali			607-050-00-8	Xn	20/21/22		2-13
606	Menazone		78-57-9	015-053-00-5	Xn	20/21/22		2-13
607	p-Menta-1,8(9)-diene		138-86-3	601-029-00-7	Xi	10-38		28
608	8-p-Mentanile idroperossido			617-012-00-2	O-C	11-35		3/7/9-14-27-37/39
	p-Mentano idroperossido	n. 608						
609	Mephosfolan			015-094-00-9	T	26/27/28		1-13-28-45
610	Mercurio		7439-97-6	080-001-00-0	T	23-33		7-44
(*) 611	Mercurio alchili			080-007-00-3	T	26/27/28-33		2-13-28-36-45
612	Mercurio cloruro oso		10112-91-1	080-003-00-1	Xn	22		2
(**) 613	Mercurio composti inorganici escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli e spratamente indicati in questo allegato			080-002-00-6	T	26/27/28-33		1/2-13-28-45
(**) 614	Mercurio composti organici, esclusi quelli li espressamente indicati in questo alle gato			080-004-00-7	T	26/27/28-33		2-13-28-36-45
615	Mercurio fulminato		20820-45-5	080-005-00-2	E-T	23/24/25-33		3-34-35-44
616	Mercurio ossicianuro		1335-31-5	080-006-00-8	E-T	23/24/25-33		28-35-44
617	Mesitilene		108-67-8	601-025-00-5	Xi	10-37		
	Mesitile ossido	n. 652						
618	Metacrilati, esclusi quelli espressament e indicati in questo allegato			607-134-00-4	Xi	36/37/38		26-28

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
619	Metaacrilonitrile	n. 655	108-62-3	605-005-00-7	Xn	10-20/22	2-24/25
620	Metaldeide	n. 272					
621	Metallile cloruro						
622	Metamidophos		137-42-8	015-095-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45
623	Metam-sodio		74-82-8	006-013-00-8	Xn	22-38	2-13
624	Metano		67-56-1	601-001-00-4	F	12	9-16-33
625	Metanolo	n. 647		603-001-00-X	F-T	11-23/25	2-7-16-24
626	Metantiolo						
627	Metidation		950-37-8	015-069-00-2	T	26/27/28	1-13-45
628	Metilamina mono di tri		74-89-5	612-001-00-9	F-Xi	13-36/37	16-26-29
629	N-Metilanilina		124-40-3				
630			75-50-3				
631	Metilati alcalini		100-61-8	612-015-00-5	T	23/24/25-33	28-37-44
632	O-Metil-O-(4-bromo-2,5-diclorofenil)-fenil-tiofosfonato	n. 586	121-69-7	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43
633	2-Metilbutan-1,3-diene	n. 733	3315-60-4				
634	Metilbutano		78-79-5	601-014-00-5	F	12	9-16-29-33
635	2-Metilbutan-2-olo		75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25
636	3-Metil-2-butanone	n. 476	563-80-4	606-007-00-0	F	11	9-16-33
637	Metilbutilchetone	n. 421					
638	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo		108-87-2	601-018-00-7	F	11	9-16-33
639	Metilcicloesano		583-59-5	603-010-00-9	Xn	20	24/25
640	2-Metilcicloesanololo		583-60-8	606-011-00-2	Xn	10-20	25
641	2-Metilcicloesano	n. 878					
642	Metilcloroformio	n. 621					
643	N-Metil-ditiocarbammato di sodio		79-20-9	607-021-00-X	F	11	16-23-29-33
644	Metile acetato		96-33-3	607-034-00-0	F-Xi	11-20/22-36/37/38	9-16-33
645	Metile acrilato						
646	Metile bromuro		74-83-9	602-002-00-3	T	26	1/2-7/9-24/25-27
647							-45
648	Metile-2-cloro-3-p-clorofenil-propionato	n. 234					
649	Metile cloroformiato		79-22-1	607-019-00-9	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44
650	Metile cloruro		74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	13-20	9-16-33

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
639	Metile formiato		107-31-3	607-014-00-1	F	12	9-16-33	
	Metile ioduro	n. 570						
640	Metile isocianato		624-83-9	615-001-00-7	F-T	12-23/24/25-36/37/38	9-30-43-44	
641	Metile lattato		547-64-8	607-092-00-7		10	23	
	Metilen-S, S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfa to)	n. 483						
	3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina)	n. 361						
642	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		70-30-4	604-015-00-9	T	24/25	20-37-44	
	Metilene bromuro	n. 326						
	Metilene cloruro	n. 349						
	Metile ossido	n. 398						
643	Metile propionato		554-12-1	607-027-00-2	F	11	16-23-29-33	
644	5-Metil-3-eptanone		541-85-5	606-020-00-1	Xi	10-36/37	23	
645	5-Metil-2-esanone		110-12-3	606-026-00-4		10	23	
	Metilettilchetone	n. 189						
	Metilglicol	n. 663						
	Metilglicol acetato	n. 664						
	Metilisobutilcarbinolo	n. 650						
	Metilisobutilchetone	n. 651						
	Metilisopropilchetone	n. 630						
646	Metilisotiocianato		556-61-6	615-002-00-2	Xn	10-20/22	24/25	
647	Metilmercaptano		74-93-1	016-021-00-3	F-Xn	13-20	16-25	
(**) 648	Metilmetacrilato		80-62-6	607-035-00-6	F-Xi	11-36/37/38-43	9-16-29-33	D
	N-Metil-1-naftil-carbammato	n. 225						
	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-di idrobenzofurano	n. 301						
649	2-Metil-2,4-pentandiolo		107-41-5	603-053-00-3	Xi	36/38		
650	4-Metilpentan-2-olo		108-11-2	603-008-00-8	Xi	10-37	24/25	
651	4-Metil-pentan-2-one		108-10-1	606-004-00-4	F	11	9-16-23-33	
652	4-Metilpent-3-en-2-one		141-79-7	606-009-00-1	Xn	10-20/21/22	25	
	2)(3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato	n. 392						
	1) 3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammide)							
653	N-Metil-2-pirrolidone		872-50-4	606-021-00-7	Xi	36/38	41	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
654	2-Metilpropan-2-olo		75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11-20	9-16	
(**)	2-Metil-2-propene nitrile		126-98-7	608-010-00-2	F-T	11-23/24/25-43	9-16-18-29-45	D
	(6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil)-3 n. 162, 3-dimetil-acrilato							
656	6-(1-Metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	n. 423	611-15-4	601-028-00-1	Xn	20	24	
657	alfa-Metilstirene	n. 583	479-45-8	612-017-00-6	E-T	2-23/24/25-33	35-44	
	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina							
658	2-Metil-2-tiometil-propionaldeid-O-(N-me n. 72 til-carbamoil)-ossima							
659	N-Metiltoluidina			612-055-00-3	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
660	Metiltriclorosilano		75-79-6	014-004-00-5	F-Xi	11-14-36/37/38	26-39	
661	Metil-vinil-etere		107-25-5	603-021-00-9	F	13	9-16-33	D
662	Metiocarb			006-023-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
	2-Metossi-anilina		90-04-0	612-035-00-4	T	26/27/28-33	28-36/37-45	C
	4-metossi-anilina		104-94-0					
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)dimetil n. 669 -fosfato							
(**)	2-Metossietanolo		109-86-4	603-011-00-4	Xn	10-20/21/22-37	24/25	
664	2-Metossietil-acetato		110-49-6	607-036-00-1	Xn	10-20/21	24	
	S-(N-(2-Metossietil)-carbamoil-metil)-O, n. 85 O-dimetil-ditiofosfato							
665	4-Metossi-4-metil-2-pentanone		107-70-0	606-023-00-8		10	23	
666	4-Metossi-2-nitroanilina		96-96-8	612-038-00-0	T	26/27/28-33	28-36/37-45	
	S-((5-Metossi-4H-piron-2-il)-metil)-O, n. 450 dimetil-tiofosfato							
(*)	1-Metossi-2-propanolo		107-98-2	603-064-00-3		10	24	
668	Metoxuron		19937-59-8	006-033-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
669	Mevinfos		298-01-1	015-020-00-5	T	26/27/28	1-13-28-45	
670	Mipafox		371-86-8	015-062-00-4	T	26/27/28-39	1-13-45	
	Monobromometano	n. 636						
671	Monoclorobenzene		108-90-7	602-033-00-1	Xn	10-20	24/25	
672	Monocloroetano		75-00-3	602-009-00-0	F	13	9-16-33	
	Monoclorometano	n. 638						
673	Monocloropentano		2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11-20/21/22	9-29	C
674	Monocloropropano		540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	9-29	C

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
675	Monoclorotoluene o m p		95-49-8 108-41-8 106-43-4	602-040-00-X	Xn	20	24/25	C
676	Monocrotophos		6923-22-4	015-072-00-9	T	26/27/28	1-13-28-45	
677	Monofluoroacetamide		640-19-7	616-002-00-5	T	26/27/28	1/2-20-22-26-45	
678	Monofluoroacetati solubili			607-082-00-2	T	28	1/2-20-22-26-45	A
679	Monolinuron			006-032-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
680	Morfamquat ed i suoi sali			613-018-00-4	Xn	20/21/22	2-13	A
681	Morfolina		110-91-8	613-028-00-9	C	10-20/21/22-34	23-36	
682	Morphotion		144-41-2	015-058-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
683	Nabam		142-59-6	006-014-00-3	Xn	22-38	2-13	
684	2-Naftilamina		91-59-9	612-022-00-3	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
	beta-Naftilamina	n. 684						
	alfa-Naftilamina (contenente 1% e piu' di 2-naftilamina)	n. 685						
685	1-Naftilamina (contenente 1% e piu' di 2-naftilamina)		134-32-7	612-021-00-8	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
	alfa-Naftilamina (contenente meno di 1% di 2-naftilamina)	n. 686						
686	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di 2-naftilamina)		134-32-7	612-020-00-2	Xn	20/21/22-33	22-36	
(*) 687	Naftilen-1,5-diisocianato	n. 688	3173-72-6	615-007-00-X	Xn	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
688	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione	n. 126		606-015-00-4	T	25	2-13-44	
689	Naftilindandione	n. 689	135-19-3	604-007-00-5	Xn	20/22	24/25	
690	1-Naftiltiourea	n. 402	300-76-5	015-055-00-6	Xn	20/21/22-36/37	2-13	
691	2-Naftolo							
692	beta-Naftolo							
693	Naled							
694	Neopentano							
	Nichel carbonile		13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23-45	
	Nicotina		54-11-5	614-001-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
	Nicotina sali			614-002-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	A
	Nitrile acrilico		107-13-1	608-003-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-27-29-44	D
	Nitrile butirrico	n. 203						

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
695	Nitroanilina o m p		99-09-2 88-74-4 100-01-6	612-012-00-9	T	23/24/25-33	28-36/37-44 C
696	2-Nitro-p-anisidina	n. 666					
	Nitrobenzene		98-95-3	609-003-00-7	T	26/27/28-33	28-36/37-45
	Nitrobenzolo	n. 696					
(*) 697	Nitrocellulosa contenente non piu' del 12,6% d'azoto			603-037-01-8	F	11	16-33-37/39
(**) 698	Nitrocellulosa contenente piu' del 12,6% d'azoto		9004-70-0	603-037-00-6	E	1-3	35
699	Nitroetano		79-24-3	609-035-00-1	Xn	10-20/22	9-25-41
700	4-Nitrofenolo		100-02-7	609-015-00-2	Xn	20/21/22-33	28
	p-Nitrofenolo	n. 700					
701	Nitroglicerina						
702	Nitroglicol		55-63-0 628-96-6	603-034-00-X 603-032-00-9	E-T E-T	3-26/27/28-33 2-26/27/28-33	33-35-36/37-45 33-35-36/37-45
	Nitromannite	n. 598					
703	Nitrometano		75-52-5	609-036-00-7	Xn	5-10-22	41
704	1-Nitropropano		108-03-2	609-001-00-6	Xn	10-20/21/22	9
705	2-Nitropropano		79-46-9	609-002-00-1	Xn	10-20/21/22	9
706	4-Nitrosoanilina		659-49-4	612-011-00-3	Xn	20/21/22	25-28
707	2-Nitrotoluene (1) e 4-nitrotoluene (2)		88-72-2	609-006-00-3	T	23/24/25-33	28-37-44 C
	Nitrotoluidina		99-99-0				
708	o-Nitrotoluolo (1) p-nitrotoluolo (2)	n. 707	28676-13-3	612-025-00-X	T	23/24/25-33	28-36/37-44 C
709	Norbormide						
(**) 710	2-Norbörnile acrilato		991-42-4	650-004-00-7	T	23/24/25	2-13-44
711	Oleum (conc. SO3 compresa tra 20% e 65%)		10027-06-2	607-121-00-3	Xn	21-38-43	28 D
				016-019-00-2	C	14-35-37	26-30 B
712	Ometoato						
713	Osmio tetrossido			015-066-00-6	T	23/24/25	2-13-44
714	Ossidemeton metile		20816-12-0	076-001-00-5	T	26/27/28-34	7/9-26-45
715	Ossigeno liquido		301-12-2	015-046-00-7	T	23/24/25	2-13-44
	Ossirano	n. 500	7782-44-7	008-001-00-8	O	8-34	21
	1,3,4,5,6,7,8-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-endo-metan-isobenzofurano	n. 577					

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
716	1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacoloro-3a-4,7,7a-tetr n. 256 aidro-4,7-endo-metano-indano Ottametil-difosforamide n. 792 Ottano 4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6- n. 419 ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscel a di isomeri 4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato n. 420 e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbon ato miscela di isomeri		111-65-9	601-009-00-8	F	11	9-16-29-33 C
717	Oubaina		36-06-6	614-025-00-5	T	23/25-33	44
718	Oxidisulfoton		2497-07-6	015-096-00-X	T	26/27/28	1-13-45
719	Papaverina		58-74-2	614-018-00-7	Xn	22	22
720	Papaverina sali			614-019-00-2	Xn	22	22
721	Paraldeide		123-63-7	605-004-00-1	F	11	9-16-29-33
722	Paraquat e suoi sali		1910-42-5	613-006-00-9	T	26/27/28	1-13-45
723	Paration		56-38-2	015-034-00-1	T	26/27/28	1-13-28-45
724	Paration-metile PCB	n. 756	298-00-0	015-035-00-7	T	26/27/28	1-13-28-45
725	Pebulate		1114-71-2	006-034-00-2	Xn	20/21/22	2-13
726	Pentacoloroetano		76-01-7	602-017-00-4	T	26/27	1-38-45
727	Pentacolorofenolo		87-86-5	604-002-00-8	T	23/24/25	28-36/39-44
728	Pentacolorofenolo sali alcalini			604-003-00-3	T	23/24/25	28-36/39-44
729	Pentacoloronafalina			602-041-00-5	Xn	21/22-36/38	A
730	Pentaeritritol tetraacrilato			607-122-00-9	Xi	36/38-43	C
731	Pentaeritritol triacrilato Pentaetilenesamina	n. 843	3524-68-3	607-110-00-3	Xi	36/38-43	D
(*) 732	2,4-Pentandione		123-54-6	606-029-00-0	Xn	10-22	21-23-24/25
733	Pentano (1) ed isopentano (2)		109-66-0	601-006-00-1	F	11	9-16-29-33
734	3-Pentanone Pentrite Percoloroetilene Perfluoropropene Phosazetim Phosniclor	n. 857 n. 846 n. 468	78-78-4 96-22-0	606-006-00-5	F	11	9-16-33
735			4104-14-7	015-092-00-8	T	26/27/28	1-13-28-45
736				015-043-00-0	Xn	20/21/22	2-13

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
737	Picrati			609-010-00-5	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	A
738	Pilocarpina		92-13-7	614-016-00-6	T	26/28	1-25-45	
739	Pilocarpina sali			614-017-00-1	T	26/28	1-25-45	A
740	2-Pinanile idroperossido			617-005-00-4	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
	Pinano idroperossido	n. 740						
741	Pindone		83-26-1	606-016-00-X	T	25	2-13-44	
742	Piombo alchili			082-002-00-1	T	26/27-28-33	13-26-36/37-45	A
743	Piombo azoturo		13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
(**) 744	Piombo composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			082-001-00-6	Xn	20/22-33	13-20/21	A
745	Piombo esafluosilicato		1310-03-8	009-014-00-1	Xn	20/22-33	13-20/21-24/25	
746	Piombo 2,4,6-trinitroresorcinato		17994-50-6	609-019-00-4	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
747	Piperazina		110-85-0	612-057-00-4	C	34	26-36	
748	Piperidina		110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
749	Pirazoxon		108-34-9	015-023-00-1	T	26/27/28	1-13-28-45	
750	Piretrina I		121-21-1	613-023-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
751	Piretrina II		121-29-9	613-024-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
752	Piretrine, comprese le cinerine			613-022-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
753	Piridina		110-86-1	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
754	Pirimicarb		23103-98-2	006-035-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
755	Pirimifos-etile		5221-49-8	015-099-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
	Pirogallolo	n. 901						
756	Policlorodifenili			602-039-00-4	Xn	33	35	C
(*) 757	Polietilenamina			612-065-00-8	C	21/22-34-43	26-36/37/39	
	Potassa caustica	n. 765						
	Potassa caustica soluzione conc. compresa tra 1% e 5%	n. 766						
	Potassa caustica soluzione conc. sup. a 5%	n. 767						
758	Potassio		7440-09-7	019-001-00-2	F-C	14/15-34	5-8-43	
(**) 759	Potassio bicromato		7778-50-9	024-002-00-6	Xi	36/37/38-43	22-28	
760	Potassio biftuoruro		7789-29-9	009-008-00-9	C	25-34	22-26-37	
761	Potassio bromato		7758-01-2	035-003-00-6	O	9	24/25-27	
762	Potassio clorato			017-004-00-3	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
(**) 763	Potassio cromato		7789-00-6	024-006-00-8	Xi	36/37/38-43	22-28	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
764	Potassio fluoruro		7789-23-3	009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-26-44	
765	Potassio idrossido		1310-58-3	019-002-00-8	C	35	2-26-37/39	
766	Potassio idrossido soluzione conc. compresa tra 1% e 5%			019-002-02-2	Xi	36/38	2-26	B
767	Potassio idrossido soluzione conc. sup. a 5%			019-002-01-5	C	35	2-26-27-37/39	B
768	Potassio nitrito		7558-09-0	007-011-00-X	O-T	8-25	44	
769	Potassio perclorato		7778-74-7	017-008-00-5	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
770	Potassio permanganato		7722-64-7	025-002-00-9	O-Xn	8-22	2	
771	Potassio polisolfuri			016-007-00-7	C	31-34	26	
772	Potassio solfuro		1312-73-8	016-006-00-1	C	31-34	26	
(*) 773	Prodotto di reazione: Bisfenolo-A-epicloridrina. Resine epossidiche (peso molecolare medio minore o uguale a 700)		25068-38-6	603-074-00-8	Xi	36/38-43	28-37/39	
774	Promecarb			006-037-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
775	Propaclor		1918-16-7	616-008-00-8	Xn	20/21/22-36	2-13	
776	Propanale		123-38-6	605-018-00-8	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
777	Propanil			616-009-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
778	Propano		74-98-6	601-003-00-5	F	13	9-16-33	C
779	1-Propanolo e 2-propanolo		71-23-8	603-003-00-0	F	11	7-16	
780	2-Propenale		67-63-0					
			107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	D
781	2-Propen-1-olo		107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37/38	16-39-45	
782	Propilbenzene ed isopropilbenzene							
	S-Propil-N-butil-N-etiltiocarbammato	n. 725	98-82-8	601-024-00-X	Xi	10-37		
783	Propile acetato (1) ed isopropile acetato (2)		109-60-4	607-024-00-6	F	11	16-23-29-33	C
	Propile bromuro	n. 179	108-21-4					
	Propile cloruro	n. 674						
784	Propile formiato (1) ed isopropile formiato		625-55-8	607-016-00-2	F	11	9-16-33	C
785	Propilene		110-74-7					
	Propilene ossido		115-07-1	601-011-00-9	F	13	9-16-33	
786	n-Propile propionato	n. 455	106-36-5	607-030-00-9		10		

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
787	Propionile cloruro		79-03-8	607-093-00-2	F-C	11-14-34	9-16-26	
788	Propoxur		114-26-1	006-016-00-4	T	23/24/25	2-13-44	
789	Protoato		2275-18-5	015-032-00-0	T	26/27/28	1-13-45	
790	Proxan-sodio			006-024-00-8	Xn	22-38	2-13	
	Resorcina	n. 380						
791	Rotenone		83-79-4	650-005-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
792	Schradan		152-16-9	015-026-00-8	T	26/27/28	1-13-28-45	
793	Scopolamina		51-34-3	614-014-00-5	T	26/27/28	1-25-45	
794	Scopolamina sali			614-015-00-0	T	26/27/28	1-25-45	A
795	Selenio			034-001-00-2	T	23/25-33	20/21-28-44	
796	Selenio composti tranne il solfoseleniur ro di cadmio			034-002-00-8	T	23/25-33	20/21-28-44	A
797	Silicio tetracloruro		10026-04-7	014-002-00-4	Xi	14-36/37/38	7/8-26	
	Soda caustica anidra	n. 805						
	Soda caustica soluzione conc.compresa tr n. 806 a 1% e 5%							
	Soda caustica soluzione conc. sup. a 5% n. 807							
798	Sodio		7440-23-5	011-001-00-0	F-C	14/15-34	5-8-43	
799	Sodio azoturo		26628-22-8	011-004-00-7	T	28-32	28	
(**) 800	Sodio bicromato		10588-01-9	024-004-00-7	Xi	36/37/38-43	22-28	
801	Sodio biftuoruro			009-007-00-3	C	25-34	22-26-37	
802	Sodio clorato		7775-09-9	017-005-00-9	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
	Sodio-4-(dimetilamino)-benzene-diazosolf onato	n. 516						
803	Sodio fluoruro		7681-49-4	009-004-00-7	T	23/24/25	1/2-26-44	
804	Sodio idrosolfito		7775-14-6	016-028-00-1	Xn	7-22-31	7/8-26-28-43	
805	Sodio idrossido anidro		1310-73-2	011-002-00-6	C	35	2-26-37/39	
806	Sodio idrossido soluzione conc.compresa tra 1% e 5%			011-002-02-0	Xi	36/38	2-26	B
807	Sodio idrossido soluzione conc. sup. a 5%			011-002-01-3	C	35	2-26-27-37/39	B
808	Sodio idruro							
809	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl at- tivo sup. a 10%		7646-69-7	001-003-00-X	F	15	7/8-24/25-43	B
				017-011-00-1	C	31-34	2-28	
810	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl atti vo compresa tra 5% e 10%			017-011-01-9	Xi	31-36/38	2-25	B

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
811	Sodio nitrito		7632-00-0	007-010-00-4	O-T	8-25	44
812	Sodio perclorato		7601-89-0	017-010-00-6	O-Xn	9-22	2-13-22-27
813	Sodio perossido		1313-60-6	011-003-00-1	O-C	8-35	8-27-39
814	Sodio polisolfuri			016-010-00-3	C	31-34	26
815	Sodio solfuro		1313-82-2	016-009-00-8	C	31-34	26
816	Sodio-p-toluen-N-clorosulfamide Solfonitrica miscela con conc. HNO3 sup. a 30%	n. 255		007-005-00-7	O-C	8-35	23-26-30-36
817	Solforile cloruro						
818	Stagno tetracloruro		7791-25-5	016-016-00-6	C	14-34-37	26
(*) 819	Stagno tributile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		7646-78-8	050-001-00-5	C	34-37	7/8-26
(*) 820	Stagno tributile linoleato			050-015-00-1	Xn	20/21/22	26-28
(*) 821	Stagno tributile naftenato			050-016-00-7	Xn	20/21/22	26-28
(*) 822	Stagno tributile oleato			050-014-00-6	Xn	20/21/22	26-28
(*) 823	Stagno tricloesile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-012-00-5	Xn	20/21/22	26-28
(*) 824	Stagno triesile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-010-00-4	Xn	20/21/22	26-28
(*) 825	Stagno trietile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-006-00-2	T	26/27/28	26-27-28-45
(*) 826	Stagno trifenile acetato Stagno trifenile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	n. 530		050-011-00-X	T	23/24/25	26-27-28-44
(*) 827	Stagno trifenile idrossido Stagno trimetile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	n. 531		050-005-00-7	T	26/27/28	26-27-28-45
(*) 828	Stagno triottile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-013-00-0	Xi	36/37/38	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA		
					Simbolo	R	Note
(*) 829	Stagno triptentile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-009-00-9	Xn	20/21/22	26-28 A
(*) 830	Stagno tripropile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-007-00-8	T	23/24/25	26-27-28-44 A
831	Stirene		100-42-5	601-026-00-0	Xi	10-36/37	D
	Stirolo	n. 831					
832	Stricnina		57-24-9	614-003-00-5	T	26/28	1-13-45
833	Stricnina sali			614-004-00-0	T	26/28	1-13-28-45
834	Strofantina-K			614-026-00-0	T	23/25-33	44
835	Sulfallate		95-06-7	006-038-00-4	Xn	20/22-36/38	2-13
836	Sulfotep		3689-24-5	015-027-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45
837	2,4,5-T		93-76-5	607-041-00-9	Xn	20/21/22-40	2-13
838	Tallio		7440-28-0	081-001-00-3	T	26/28-33	2-13-28-45
839	Tallio composti			081-002-00-9	T	26/28-33	2-13-28-45
840	TCA		650-51-1	607-005-00-2	Xn	22	24/25
	TDI	n. 864					
841	TEPP		107-49-3	015-025-00-2	T	26/27/28	1-13-28-45
842	2,4,5-T esteri e sali			607-042-00-4	Xn	20/21/22-40	2-13
(*) 843	3,6,9,12-Tetraazatetradecano-1,14-diamina		4067-16-7	612-064-00-2	C	34-43	26-36/37/39
844	1,1,2,2-Tetrabromoetano		79-27-6	602-016-00-9	T	26-36	1-24-27-45
845	1,1,2,2-Tetracloroetano		79-34-5	602-015-00-3	T	26/27	2-38-45
846	Tetracloroetilene		127-18-4	602-028-00-4	Xn	20/22	2-25
847	2,3,4,6-Tetraclorofenolo		58-90-2	604-013-00-8	T	25-36/38	26-28-37-44
848	Tetraclorometano		56-23-5	602-008-00-5	T	26/27	2-38-45
(*) 849	2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonil)piridina			613-032-00-0	Xn	21/22-36-43	26/28
	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato	n. 836					
	Tetraetilenepentamina	n. 873					
	Tetraetil-pirofosfato	n. 841					
850	Tetraidrofurano		109-99-9	603-025-00-0	F-Xi	11-19-36/37	16-29-33
(*) 851	Tetraidro-2-furilmetanolo		97-99-4	603-061-00-7	Xi	36	39
852	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperossido			617-004-00-9	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
(*) 853	Tetraidrotiofene 1,1-diossido		126-33-0	016-031-00-8	Xn	22	25	
	Tetralina idroperossido	n. 852						
854	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina		100-22-1	612-032-00-8	Xn	20/21/22	28	
	N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodiamido-fluo-ruo	n. 383						
	Tetrametiltiourame disolfuro	n. 862						
855	1,2,3,4-Tetranitrocarbazono		28483-24-9	613-003-00-2	E-Xn	1-20/21/22	35	
856	Tetranitronaftalina			609-014-00-7	E-Xn	2-20/21/22-33	35	C
857	Tetranitropentaeritrite		78-11-5	603-035-00-5	E	3	35	
858	O,O,O,O-Tetrapropile ditiopirofosfato		3244-90-4	015-081-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
	Tetrile	n. 657						
859	Thioquinox		93-75-4	613-019-00-X	Xn	20/22	2-13-24	
860	Tiometon		640-15-3	015-050-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
861	Tionile cloruro		7719-09-7	016-015-00-0	C	14-34-37	26	
862	Tiram		137-26-8	006-005-00-4	Xn	22-38	2-13	
863	Titanio tetracloruro		7550-45-0	022-001-00-5	C	14-34-36/37	7/8-26	
	TNT	n. 912						
	2-Tolidina	n. 390						
(**) 864	2,4-Toluen-diisocianato (1)		584-84-9	615-006-00-4	T	26-36/37/38-42	26-28-38-45	C
	2,6-Toluen-diisocianato (2)		91-08-7					
	Miscela di (1) e (2)							
865	Toluene		108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
866	Toluidina		26915-12-8	612-024-00-4	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
867	m-Toluilendiamina solfato (1)			612-030-00-7	Xn	20/21/22	28	C
	p-toluilendiamina solfato (2)		6369-59-1					
	Toluolo	n. 865						
(*) 868	Tosilisocianato		4083-64-1	615-012-00-7	X1	14-36/37/38-42	26-28-30	
	Toxafene	n. 224						
869	Trementina olio		8006-64-2	650-002-00-6	Xn	10-20/21/22	2	
870	Triallate		2303-17-5	006-039-00-X	Xn	20/22	2-13	
871	Triamifos		1031-47-6	015-024-00-7	T	26/27/28	1-13-45	
872	Triarimol			603-043-00-9	Xn	20/22	2-13	
(*) 873	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamino		112-57-2	612-060-00-0	C	21/22-34-43	26-36/37/39	
874	Tribromometano		75-25-2	602-007-00-X	T	23-36/38	28-44	
	Tributil-(2,4-diclorobenzil)-fosfonio	n. 235						
875	Tributilfosfato		126-73-8	015-014-00-2	Xn	22	25	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
876	Tricicloesilstagno idrossido Triclorfon	n. 250	52-68-6	015-021-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
877	Tricloroacetato sale sodico Tricloroacetoneitrile S-(2,3,3-Tricloro-allil)-diisopropil-tio n. 870 carbamato 1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-et n. 300 ano 2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-et n. 359 anolo	n. 840	545-06-2	608-002-00-9	T	23/24/25	44	
878	1,1,1-Tricloroetano		71-55-6	602-013-00-2	Xn	20/22	2-25	
879	1,1,2-Tricloroetano		79-00-5	602-014-00-8	Xn	20/21/22	9	
880	Tricloroetilene 1,2-O-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-gluc n. 254- ofuranosio O-(2,4,5-Tricloro-fenil)-O,0-dimetiltiof n. 518 osfato 2,4,5-Triclorofenolo (1) 2,4,6-triclorofenolo (2) 2-(2,4,5-Triclorofenossi)-etil-2,2-diclo n. 467 ropropionato		79-01-6	602-027-00-9	Xn	20/22	2-25	
881			95-95-4 88-06-2	604-012-00-2	Xn	22-36/38	26-28	
882	Triclorometano		67-66-3	602-006-00-4	Xn	20	2-24/25	
883	Tricloronato		327-98-0	015-098-00-0	T	26/27/28	1-13-45	
884	Tricloronitrometano		76-06-2	610-001-00-3	T	26/27/28- 36/37/38	26-36-45	
(*) 885	1,2,3-Tricloropropano		96-18-4	602-062-00-X	Xn	20/21/22	37/39	D
886	Triclorosilano		10025-78-2	014-001-00-9	F	15-17	24/25-43	
887	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione		87-90-1	613-031-00-5	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
888	alfa,alfa,alfa-Triclorotoluene		98-07-7	602-038-00-9	Xn	20	24/25	
889	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina		108-77-0	613-009-00-5	Xi	36/37/38	28	
890	Tricresilfosfati (miscela contenenti piu'del 1% di ortocresolo esterificato)			015-017-00-9	T	23/24/25-39	20/21-28-44	
(**) 891	Tricresilfosfati (miscela non contenenti piu'del 1% di ortocresolo esterificato)			015-018-00-4	Xn	21/22	28	
892	Tricresilfosfato (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m- m,o-m-p,o-p-p)		1330-78-5	015-015-00-8	T	23/24/25-39	20/21-28-44	C

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
893	Tricresilfosfato (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)			015-016-00-3	Xn	21/22	28	C
894	Tridemorph			613-020-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
(*) 895	2,4,6-Tri(dimetil-aminometil)fenolo		90-72-2	603-069-00-0	Xn	22-36/38	26-28	
896	Trielina	n. 880	121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
(**) 897	Trietilamina			607-126-00-0	Xi	36/38-43	26-28	D
898	Trietilenglicole diacrilato							
899	Trietilentetramina	n. 321						
900	Trietilfosfato		78-40-0	015-013-00-7	Xn	22	25	
901	Trifenil fosfito		101-02-0	015-105-00-7	Xi	36/38	28	
	alfa, alfa, alfa-Trifluorotoluene		98-08-8	602-056-00-7	F	11	16-23	
	1,2,3-Triidrossibenzene		87-66-1	604-009-00-6	Xn	20/21/22		
902	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione	n. 741	78-59-1	606-012-00-8	Xi	36/37/38	26	
(*) 903	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one		16938-22-0	615-010-00-6	T	23-36/37/38-42	26-28-38-45	C
	2,2,4-Trimetilesametilene-1,6-diisociana							
	to (1)							
	2,4,4-Trimetilesametilene-1,6-diisociana		15646-96-5					
	to (2)							
904	Miscela di (1) e (2)							
905	Trimetilolpropan triacrilato		15625-89-5	607-111-00-9	Xi	36/38-43	39	D
906	2,4,4-Trimetil-1-pentene			601-031-00-8	F	11	9-16-29-33	
907	2,4,6-Trinitroanisolo		606-35-3	609-011-00-0	E-Xn	2-20/21/22	35	
	Trinitrobenzene		25377-32-6	609-005-00-8	E-T	2-26/27/28-33	35-45	C
908	Trinitrobenzolo	n. 907						
909	Trinitroclorobenzene			610-004-00-X	E-T	2-26/27/28	35-45	C
910	Trinitrocresolo		28905-71-7	609-012-00-6	E-Xn	2-4-20/21/22	35	C
911	2,4,6-Trinitrofenolo		88-89-1	609-009-00-X	E-T	2-4-23/24/25	28-35-37-44	
912	2,4,6-Trinitroresorcinolo		82-71-3	609-018-00-9	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
913	2,4,6-Trinitrotoluene		118-96-7	609-008-00-4	E-T	2-23/24/25-33	35-44	C
	Trinitroxilene		28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	35	
914	Trinitroxilolo	n. 913						
	1,3,5-Triossano		110-88-3	605-002-00-0	Xn	22	24/25	
915	Triossimetilene	n. 914						
916	Tris(2-cloroetil)fosfato		115-96-8	015-102-00-0	Xi	22-36/38	20/21-45	A
917	Uranio			092-001-00-8	T	26/28-33	20/21-45	
	Uranio composti			092-002-00-3	T	26/28-33	20/21-45	

Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	CLASSIFICHE ED ETICHETTATURA			
					Simbolo	R	S	Note
918	Vamidotion		2275-23-2	015-059-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
919	Vanadio pentossido		1314-62-1	023-001-00-8	Xn	20	22	
920	Vinile acetato		108-05-4	607-023-00-0	F	11	16-23-29-33	D
921	Vinile bromuro		593-60-2	602-024-00-2	F	13	9-16-33	
922	Vinile cloruro		75-01-4	602-023-00-7	F-T	13-39	9-16-33	D
	Vinilidene cloruro	n. 343						
	2-Viniltoluene	n. 656						
923	Warfarin		81-81-2	607-056-00-0	T	26/27/28	1-13-44	
924	Xilene	m	108-38-3	601-022-00-9	Xn	10-20	24/25	C
		o	95-47-6					
		p	106-42-3					
925	Xilenolo		1300-71-6	604-006-00-X	T	24/25-34	2-28-44	C
926	Xilidina		1300-73-8	612-027-00-0	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
	Xilolo	m						
		o						
		p						
927	Zinco alchili			030-004-00-8	F-C	14-17-34	16-43	A
928	Zinco cloruro		7646-85-7	030-003-00-2	C	34	7/8-28	
929	Zinco fosfuro		1314-84-7	015-006-00-9	T	28-32	1/2-20/21-22-28-45	
							7/8-43	
							2-13	
							7/8-43	
							7/8-43	
							26	
							26	
							14-34-37	
930	Zinco in polvere (piroforica)		7440-66-6	030-001-00-1	F	15-17		
931	Zinco in polvere (stabilizzata)			030-002-00-7		10-15		
932	Ziram			006-012-00-2	Xn	22-38		
933	Zirconio in polvere (piroforica)		7740-67-7	040-001-00-3	F	15-17		
934	Zirconio in polvere (stabilizzata)			040-002-00-9		15		
935	Zolfo dicloruro		10545-99-0	016-013-00-X	C	14-34-37		
936	Zolfo monoclورو		10025-67-9	016-012-00-4	C	14-34-37		
937	Zolfo tetracloruro		13451-08-6	016-014-00-5	C	14-34-37		

86A2756

GIUSEPPE MARZIALE, *direttore*

DINO EGIDIO MARTINA, *redattore*
FRANCESCO NOCITA, *vice redattore*

